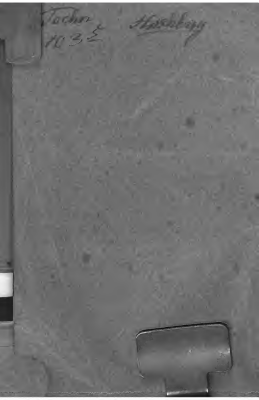
Tech. 103.2

Der Bolllomunene

Metall-Arbeiter.

->>>+



## Der vollkommene

# Metall-Arbeiter

ober

# die neue Goldgrube

für

Schloffer, Zeugschmiebe, Spengler, Sporer, Rupferschmiebe, Stahlarbeiter, Gürtler, Platirer, Golbschmiebe, Uhrmacher, Mechaniser u. f. w.

## ->>>+

Auf geprüfte Erfahrungen gegründet, gesammelt auf mehrsährigen Reisen in Deutsichland, England, Krankreich und holland, in den berühmtesten Fabriken praktisch ausgeführt und gelehrt,

nun aber

ohne Rückhalt, in alphabetischer Ordnung, an bas Tageblicht gegeben

non

## Carl Anton Hirschberg,

Lebrer der tednischen Gewerbfunde und correspondirendem Mitgliede mehrerer gelehrter Gefellichaften.

Dürnberg,

Drud und Berlag von Friedrich Campe.

1835.

Wd



<36636720310015

Bayer. Staatsbibliothek

## Borbericht.

Es ist eine erfreuliche Erscheinung in der neueren Zeit, Kunster und Handwerfer mit den Grundzägen der Theorien ihrer Fächer beschäftigt zu sehen, und mit Vergnügen gewahrt man auch die guten Fortschritte, die schönen Ersahrungen und vortheilhaft ergriffenen Entdedungen, welche nun häusiger als. sonst in unserem Vaterlande gemacht werden, so daß selbst die neueren Gewerbs-Produkte aus England und Frankreich tein so großes Erstaunen mehr erregen, als es ehebem der Fall war, weil man jest auch unter den händen unseres Volled Arbeiten gedeihen sieht, die an Reinsheit der Ausführung und gefälligem Geschmad nichts zu wünsichen übrig lassen.

Gewiß ist dieses früher in Deutschland nicht so vielseitig wahrgenommen worden, und das langsame Rachschieleichen in allen Zweigen ber Bilb dung haben die Ausländer immer an uns getabelt. Ob nun dieser Tabel mehr ober weniger gegrifte

bet ift, wollen wir übergehen, und nur so viel burfen wir unferem Geständnisse jumuthen laffen, oas bie Deutschen im Princip einer Attion, ober Manipulation, meistens herr gewesen waren, und bie Ausländer unseren Ibeen bloß eine feinere Politur geben. Aber ber Gebanke — das Studium — das an ben, von ben Deutschen ersundenen Gegenständen wahrzunehmen ift, geben Beweise von einer ungeheuern Tiese ibred Gestied.

Beniges Nachbenken über bas fo eben Gefagte, wird uns nun zu erkennen geben, wie fehr man boch barauf sieht, Gewerbserzeuge aus diefer ober jener Stätte bereitet, in einer befferen Außenseite zu erbliden; biefer Bunsch ift im Pusblitum so dringend geworden, daß ein sehr solid gearbeiteter Gegenstand in einem schlichten Arusfern oft gar nicht mehr beobachtet wird, und der Deutschen eigenes Urtheil hat daher das Frembe bem Einheimischen vorgezogen.

Warum es aber bahin gekommen seyn mochte, daß die fremden — besonders die französsischen — Fabrikate so gestelen, liegt einestheils im Geschmack, anderntheils aber auch in der entweder steißigeren oder zusammengesetteren Aussührung des Objectes. Der erstere mag durch eine heitere Raturanlage (Temperament), womit man jedem Gegenstand ein erfreulicheres Acusere abzugewinnen sucht, etwas unterstüßt seyn; doch aber ist en sicht zu läugnen, daß Fleiß und eine vielsslittige Umsicht im Ammutsigen, diese Raturanlage

erfest, benn wie viele Proben gibt es, baf Deuts fche, bie in ihrem Baterlande ihre Rechnung nicht finben tonnten, im Muslande, und namentlich in Frantreich, Die erften Wertftatten errichteten; ber zweite Grund aber, warum oft bie beutschen Arbeiten gang nub gar ohne Bergierung, ohne einnehmenbes Meußere ericheinen, liegt in ber einfeitigen Musbilbung ber Sandwertsleute. Das Bunftgefet hatte fie nicht über ben Leiften feben laffen. Die große Strenge, mit ber es fruber ges hanbhabt murbe, verwies jebes Individuum an bie ihm gehörige Arbeit. Darum mar ber Schlofe fer, ber Schmieb, ber Gurtler ic. meiter nichts ale ein und berfelbe Gewerbemann, und hatte einer, in irgent einer Arbeit, etwas aus einem anbern Rache nothig, fo mußte er fich an ben Beffer eines folden wenben, weil er nichts Inberes gelernt hatte, und auch nichts barin treiben burfte! 3ch will bie wenigen Bortheile, bie bas Publifum hieburch genoß, übergeben, weil es nicht hieher gehort. Die Rachtheile aber muß ich bes rühren, indem jene ftrengeren Bunftgefete bem vereinzelten Sandwerter jebe weitere Umficht benahmen, bie in bie Erfahrungen, Anwendungen verschiebener Manipulationen und fonftigen teche nischen Runftgriffen ber nachft anverwandten Bewerbe einliefen.

In ben neueren Zeiten machte man bie Bemerkung, welche bebeutenbe Fortschritte junge Professionisten gemacht hatten, bie in Fabriten con-

bitionirten, worin verschiebene Gewerbeleute auf ein Refultat gemiefen maren. Gie hatten bort bie Belegenheit, von einem Geschäftsgange auf ben anbern zu bliden; ihre Renntniffe an verwielfaltigen, fie in ihrem Geschäfte aufzunehmen, und fo bas Bange eigenthumliche ihres Gewerbes mit . einer Menge von fcbonen Rebenbingen ju verebten. . . . Sieraus befonbers, machte fich bas Beburfnif nach Real ., Gewerbs . und Bolntechnis fchen Schulen balb allgemein fühlbar; benn man fühlte, wie gut es that, wenn ein junger Denich, befonbere ein Metallarbeiter, einen tuchtigen Schulfad von Materialtenntniffen befaß. Es befagten fich nun auch, feit einigen und mehreren Jahren, eine große Angahl Gelehrte mit Schriften polytechnischen Inhalts, und einen großen Schat von mutlichen Renntniffen fonnte man fich aus ihren Werten fammeln, wenn ber in feiner Jugend burch bie bamaligen Zeitverhaltniffe jest vernachläffigte Sandwerter ben ichreibenben Gelehrten verfteben murbe, ober menn fich ber lettere fruber bie Dube gegeben, feine Gelehrfamteit auf lebenbige . Berfuche ju grunben, und fich überhaupt beibe mehr mit einanber vereinigt hatten.

Mag nun der Mangel an Sprachgewandheit unserer, wahrlich auch schweren, deutschen Sprache bie ohnehin erst seit vierzig Jahren aussign, in ein schöneres Leben zu treten — Schulb seyn, daß sich der bessere Leutsche so ungerne mit bem geringeren bespricht, und jeder barum für sich — so zu sagen — eine eigene Logif hat, die sich gegenseitig nicht verftändigen will, ober mag das öffentliche Leben bei und Dentichen zu große Schrausen, und zwar größere als im Auslande, von jeder gehabt haben, so sey ihm nun, wie ihm wolle: die meisten Schriften über jene Aunstamwendungen würden zwar gerne gelesen werben, aber sie werden entweder nicht begriffen, oder sie sähren den Gewerdsmann in ein Labyrinth von resultatiosen Bersuchen, die ihm ein weiteres Etudium entleiben.

Go lobenswerth es ift, im Kelbe ber allgemeinen Betriebfamteit etwas Reues fchaffen au wollen, fo habe ich mich beghalb boch nicht ents fchließen mogen, in biefem Werte bloge Probleme aufzuftellen, bie nicht irgenbmo ichon gelost finb, ober mich überhaupt in Musichweifung tiefern Stubiums einlaffen zu wollen. Man fann mir gmar hiebei entgegnen, baß ich alfo auch nichts gang Renes fage; aber wenn ich bie Unwendung neuerer Ergebniffe von vielen hunberten Rabriten und Wertstätten jufammen ergable, wie ich fle balb ba balb bort vor meinen Mugen ausführen fah, fo ift bod nicht abzuftreiten moglich, welche Rund. tenntniß ich bem Gewerbemann eröffne, feine Urbeit maditig ju unterftugen, und ihm eine Denge von Mitteln an bie Sand lege, feinem Probufte Die gewünschte Robilitat auf furgem Bege gu verichaffen, woburch er mit andern porgualichen Geichafteleuten gleichen Schritt halten tamn. Dar-

um erwarte ber geneigte lefer feine auf blofe Theorien gebaute Projecte, fonbern auf Thatfachen geftuste Recepte. Biele Berfuche, nach Borichrif. ten großer Theoretifer, habe ich gemacht; fie haben mich von ihrer Gute und Schablichfeit überzeugt. Die Erfteren habe ich mit Dant, in biefem meis nem Berfchen, aufgenommen, bie Unberen habe ich ebenfalls - fo bitter als es mich auch anfam mit bantbarem Gemuthe verfucht, bann aber meggelegt; benn fie haben mir bie Erfahrung gegeben, mit Bestimmtheit fagen ju tonneu, bag man bas Gefuchte auf jenem Wege niemals finbet. Das innere Leben ber Ratur ift noch ju buntel, ale bag man auf ihre bieberige Erfenntniß mit Sicherheit eine reine unversuchte Theorie bauen tonnte. - Ginige Recepte gwar, Die ich felbft noch nicht versucht habe, allein boch ihres Berthes wegen mir intereffant waren, und mir noch folche Proben zeigen ließ, babe ich gegen meine Renntniffe bei glaubmurbigen Mannern eingetauscht, und bierin angeführt; bamit aber jebem Brrgeben, fo viel ale moglich, porgebeugt merbe, fo ift es iebesmal babei bemerft.

Wird nun ber Künftler ober Professionist ben Inhalt bieses Wertchens, nach vortommenbem Beburfen, prüfen, und sie selbst gur Berbesserung ober Ausgierung seiner Erzeugnisse aussibren, so find ber Borschriften so viele, ber Manipulationen so mannichtaltige vorgeschrieben, bag ber praktische Gang ihrer Unwendungen es gar nicht an-

bere gulaft, ale eigenes Rachbenten gu meden. Der Urbeitenbe muß baburch beim medanischen Gange feiner Sanbe fich felbft überzeugen, welche, und auf welche Beife, Birfungen und Ericheis nungen entfteben, wenn zweierlei Daterien gus fammengebracht, ober getrennt werben. Sierauf gielt nun ber Text meines Buches; er foll bems jenigen, welcher in feiner Jugend nicht Belegenheit hatte, fich theoretifde Grundzuge über bas innere Leben und Dafenn ber verschiebenen Stoffe ju verfchaffen, folche gleich bei ber fpeciellen Unwendung beibringen. Alfo, er folle bie Praris ber Theorie porausichiden! - Diefe Lettere wird fich bilben, wenn fich bie Erftere, bei Befolgung meiner Borfdriften, gebilbet bat; benn ich muß vorausfegen, es mit erwachfenen Perfonen au thun au baben, bie fich aus Dangel an Beit, ober an nothiger Gemutherube - welche lettere in reiferen Jahren bas Talent gum Bernen verbrangt, - nicht mehr an bie praceptorifchen lebren eines Unternehmens binben fonnen. Es ift ein machtiger Unterschied mit ber Befchaftebehands lung eines Rnaben und ber eines Mannes; ber erfte gehet fpielend ju Bert, weil feinem Muge bas Biel noch ju ferne ift, und fein Lehrer ihm fpielend alles beibrachte; aber ber Dann muß benten und forgen, und bas Biel ift ihm immer au nabe. -

Darum verweise ich bas Denten, wie und warum fich eine Theorie fo und nicht andere ge-

ftalten muß, in biefem gangen Budje hinter bie Arbeit.

Man hat darum bloß das nächste Ziel, nämlich: Was man machen will, im Auge; das anbere der Theorie gibt die Erfahrung umfonst. Und folke diefes nicht gehen, will man durchaus in ein tieferes Studium eindringen, um neue Bersuche damit anzustellen, dann ist es immer noch Beit, sich in dem Labyrinthe der Physist zu versieren.

## Inhalt.

mitoining sacrassyssees contract contra	
legungen auf Metalle:	
Auf Gifen und Stahl erhaben ju zeichnen ober ju	
fcreiben	9
Um auf Stabl ober Gifen eine vertiefte Schrift gu	
fertigen	12
fertigen. Erhaben und vertieft ju geichnen auf Rupfer, DRef-	_
fing, Gloden-Metall	13
Muf Gilber ober Gold eine vertiefte ober erhabene	_
Beichnung gu fertigen	13
Muf Binn, Blei, Bismuth und Difdungen von bie-	_
fen Metallen, erbaben und vertieft ju fcbreiben	14
Erhabene Steinfdrift	15
Bertiefte Steinschrift	15
Auf Glas vertieft ju fchreiben	15
Muf Glas erbaben ju ichreiben	16.
Gine blaue Schrift ober Zeichnung auf polirten Stahl	
ober Gifen ju bringen	16
Gine platirte Goldfchrift auf Stahl und Gifen gu	
fertigen, nach frangoficher Urt	17
Gine erhabene platirte Gilberfdrift auf Ctabl, Gifen,	_
Meffing, Rupfer u. f. w. ju fertigen	17
Rupfer ober Zinnfchrift	18
Infud:	
Meffingene Nabeln ober Rnopfe fogleich weiß gu	
fleden	18
fleben	19
Rupfer, Meffing und Composition mit Gilber angu-	
fieden	19
Golbene Begenftanbe, auch vergolbete, ober mit	
Bold polirte Gaden frifd aufzufieben, bag fie eine	
bobere Goldfarbe betommen	19
Gilbernen ober verfilberten Begenftanben eine reine,	
weiße und glangende Karbe burch ben Gub gu	
aeben	20

Huf Rupfer einen iconen Golbfub gu geben	20
Arfenif	21
Beigen auf Gifen und Metalle	22
Eine blaue Beize auf Stahl ober Gifen ju fertigen	23
Grau auf Stahl ober Gifen ju bringen	24
Schwarze Beize	24
Durch einen Metallnieberichlag eine andere garbe	
auf Stahl ober Gifen ju bringen, ale Rupferbeige	24
Das Gifen filberweiß ju übergieben mit Telurium	25
Das Gifen mit Paladium in einer noch ichonern fil-	
bermeißen garbe ju übergieben	25
Rupfer mit Bismuth ju übergieben	25
Ein angenehmes Braun auf Gifen, befonbers als	
Gemehrrohr-Beige ju brauchen	26
Gine neue, noch wenig bekannte, und noch weit bef-	_
fere englifchebraune Bewehrbeige	26
Ein leichtes Braun, bas in Purger Zeit fertig ift	27
Ein leichtes Belbbraun auf Bewehrrobre	28
Broncirung auf Messing	29
Der Anfub	30
Das Deffing burch bas Abbrennen rein und golb-	
farbig ju fertigen	30
Dem Deffing ober Rupfer, es fep gegoffen ober ge-	
ichlagen, eine jebe beliebige Golbfarbe ju geben	31
Beingeiftfirnig auf abgebrannte Meffing Baaren	33
Broncirung bes Gifens:	
Gifen mit einer unachten glangenben Golbbronce gu	
Abergieben	35
Broncirung bes Rupfers;	
Rupfer ju bronciren nach dinefifder Urt	36
Dit einem Rupferbronce-Dulver verschiedene orbis	
nare Metalle ju bronciren	36
Ein gutes Rupferpulver jum Bronciren ber Detalle,	
Die wie Rupfer aussehen follen	37
Berichiebene Gegenftanbe von Detall in verichiebe.	
nen garben ju bronciren	37
Muf Rupfer ober Deffing eine gute Goldbronce gu	
fertigen	38
Muf meißes Binnblech, ober fonft auf Binn ober ver-	
ginnte Arbeiten eine rothe Rupferbronce ju bringen	38
Muf Gifenblech einen Rupferübergug ju fertigen	38
Blau auf Gifen (im Feuer angelaufenes)	39
Blau, Golingerblau auf Gifen	43

Grun fryftallifirter Bleifpaht	46
Riefiges Bleiery	46
Bleiglang	46
Bleischweif	46
Spiegglashaltiges Blei	46
Braunsteinkönig	46
è prom	47
Serium	47
Damasciren bes Stahls	48
Den unachten Damaft nachjumachen	49
Drath	50
eifen	51
Gluben des Gifens	53
Fifen, Emaille auf Gifen	55
Eifen weich ju machen	56
farben:	
Farbenmifdung ju verfchiedenen Dedfarben auf	
Gifenwert, Metalle und Blechmaaren	58
Lafur Farben Die durchfichtig find im Gelben	59
Lad ju ordinaren garben, befonders wenn fie auf	-
grobes Gitterwert tommen	60
Gin weit befferer Lad, ber fcneller trodnet, und	
einen weit bobern Glang bat	61
Gine hellgrune Lasurfarbe auf Blech	62
Eine bellrothe Lafurfarbe auf Blechmaaren	62
Eine blaue Lasurfarbe auf Blechmaaren ju fertigen	63
Andere Mifchungsfarben, als braun, violett u. f. w.	00
gu bereiten	63
Beißen Ropalladfirnig ju bereiten	64
Beigen Leinölfirniß ju bereiten	64
Ropalmeingeiftlad ju fertigen	64
Urinojen Weingeift jur Auflofung bes Gummibarges	
gu bereiten	65
Reinigung bes Gummilacts	66
Gummiladfirnig	66
Einige Regeln ber Fett. und Beingeiftlade	66
Gin burchfichtiger meißer Lacfüberzug	67
Bolbene und filberne Gefdirre mit einem Ueberjug	
ju beden	68
folien	68
30ld	69
Golderje	71
D. A. Steff M. b. a. Oh to b.	80

Golb. falte Bergolbung:	
Ralte Bergolbung auf Deffing, Rupfer, Gifen,	
Stabl, Composition u. f. m	74
Bergolbung auf Stabl und Gifen, welche man auch	
ju einer Golbichrift ober Beichnung auf bas De-	
tall anwenden tann	75
Bebrauch biefer falten Bergolbung	76
Gold ju farben, um es bann fomobl bei falter Ur:	
beit, als bei Feuervergolbungen mit mehr Rugen	
anjumenben	77
Gine griechische Bergolbung auf verschiedene Metalle,	
obne bas gewöhnliche Quedfilber : Amalgama an-	
jumenben	77
Gifen und Stabl am Beuer ju vergolben mit Quid	78
Bereitung bes Gold - Amalgama	79
Beitere Arbeit bei ber Gijenvergolbung	80
Ein Glühmachs zu bereiten	82
Auf fleine filberne Retten und andere Rleinigfeiten,	02
eine gute Bergoldung ju bringen	83
	00
Golbplatirung auf Gifen und Ctabl, fo wie auch auf	
andere Metalle	83
Boldplatirung auf verginnte eiferne Begenstände	84
Englische Platirung auf Stahl, Gifen und andere	
Metalle	85
Stahl, Gifen und andere Metalle nach beutscher	
Art ju platiren, blog auf einen Rupfergrund	86
Methote, wie man in Fabrifen auf Rupferplatten	
Gold und Gilber bringt	87
Blech mit Gold ju platiren	88
Um fupferne Stangen mit Gold ju belegen	88
Auf orbinares Gifenwert eine glanzende Bergolbung	
gu bringen	90
Berfilberung auf ähnliche Art	90
Bolb auf verichiedene Begenftanbe:	
Muf Glas und Porgellain acht eingebrannt ju ber-	
golben, wie foldes in Bobmen in ben Glasfabris	
fen und Glasichleifereien verfertiget mirb	91
Auf Glas eine Schrift ober Beichnung auf taltem	
Bege ju fertigen	95
Elfenbein acht ju vergolben	96
Auf Atlas ober Geibe eine Bergolbung ober Berfil-	
berung ju bringen	97
Muf Papier eine Golbichrift ober Zeichnung von	
achtem Glolbe in fertigen	07

	Gine mobifeile unachte Golbichrift auf Papier gu fertigen	88
	fertigen	
	Gegenftanbe Bege von verfchiebenen Begenftan-	99
	Ben gant ghinbringen	
	Bold von verichiedenen Metallen abzubringen	100
s	artung bes Gifens	102
-	Bartpulver	102
	Dartwaffer	104
	Mus Gifen Stahl gu fertigen	106
	Eifen bart, wie Stahl ju machen	106
	Schnellbarfung	107
	Mus Eifendrath Stablbrath zu fertigen	100
	Civers neue Methode, Gugitabl ju fertigen	109
3	ribium	109
Ŗ	upfer	110
π	upferüberzug auf Metalle:	
	Blei, Binn ober verginnte Begenftanbe mit Rupfer	
	gu übergieben	113
	Rupfer auf polirten Stahl ober Gifen	114
	Bismuth mit Rupfer ju übergieben	114
	Bint mit Rupfer gu übergieben	115
١	Gilber mit Rupfer gu übergieben	114
	Confervirungs-Uebergug	115
	Rupferne Metalle auf andere fleine Gegenstande	
	braun ju ladiren	116
	Politur auf Rupfer	116
	Beigkupfer ju fertigen	118
	Einem Rupfer feine verlorne Farbe wieder ju geben	120
	Rupferne Rochgefaße ju amalgamiren	120
	Rupferne Gefaße ju amalgamiren	120
R	itte	121
	Topferne Robren gu fitten	100
	Ein falter Ritt ju Topferrobren	100
	Ritt, um Rupfer und Sandftein ju verbinden	193
	Ein Ritt gu Quaberfteinen, ber Baffer, Luft und	120
	Dige erträgt	193
	Ein anderer Steinfitt ju eben biefem 3mede	124
	Wafferfefter Ritt auf Balcons bei Saufern	124
	Ein orbinarer Gifenfitt	19/1
	Polgfitt ju Wafferbebaltern	124
	em raner pourut	125
	Sifontitt	400

The state of the s	
Gin fefter guter Gifentitt, um Gifen mit Gifen ju	
perbinden	12
Gin falter Ritt auf Stein, Detall und Sols gegen	
einander, ber Dige und Raffe ertragt	120
Ein beißer Ritt auf Gifen: und Detallfeffel	120
Steinfitt, fur Steinarbeiter auch ju gebrauchen	12
Glas und Porzellain ju fitten	12
Ein feiner garter Ritt auf Glasmaaren	12
Robaldfonig	128
Loth, Schlagloth:	
Schlagloth auf Gold	128
Loth, um Gilber bamit ju lothen	129
Loth auf Rupfer und Deffing	130
Deffing ju lothen	131
Meffing und Beigblech ju lothen	132
Gifen in lothen	132
Gilber an Gifen, Meffing, Tombad, Rupfer ober	
Binn gu lothen	133
Rupfer an Gifen ober Stahl gu lothen	133
Binn ju lothen	133
Lothung, falte Lothung	133
Magnete	136
Bom Berfertigen ber Magnete	138
Buichel Magnete ju ftreichen	139
Sufeifenmagnete ju ftreichen	140
Um die magnetifche Rraft ju bewahren	141
	142
Gebrauch des Dagnets	145
	146
Metalle	147
Mesking	150
Mufingold	151
Ruftvfilber zu fertigen	152
	152
	154
	154
Del	
	157
	158
Politur	159
	162
	164
	164
Quedfilber	164

Rhodium
Schmelzen 169
Scheidemaffer 174
Das Scheibemaffer ju fallen
Silber 178
Gilbererge 181
Silber, tatte Berfilberung:
Muf verichiedene Metalle eine falte Berfilberung ju
bringen 182
Eine andere talte Berfilberung auf Diefe Metalle., 183
Rnopfe, ober andere fleine Begenftande, burch einen
Unfud ju verfibern 184
Silber, Feuerverfilberung 185
Eine bauerhafte Berfilberung vorzuglich auf Rupfer
obne Reuer 186
Seuerversilberung auf Composition, wo ofters Blei.
Dinn u. 6 m bobei if
Binn u. f. w. babei ift
Beuerberfitoerung auf Rupfer, Deeffing u. f. m., mit
einem Quidgrund 187
Feuerverfilberung auf verschiedene Metalle mit Quid 188 Stahl und Gifen im Feuer zu verfilbern
Stahl und Gifen im Feuer ju verfilbern 188
Um eine beschmutte Berfilberung ju reinigen 189
Feuerverfilberung mit Amoniaffluffigfeit 189
Gilber auf verschiedene Begenftande:
Geide oder Atlas ju verfilbern 190
Eine leichte Berfilberung auf Elfenbein 190
Eine Berfilberung auf Soly ober ftarte Pappenbedel 190
Silber, Anallfilber:
Rnallfilber ju bereiten 191
Mus einem vergolbeten Ring bas Gilber ju bringen,
ohne die außere bulle ju beidabigen 191
Gine platirte Gilbermunge ber Lange nach ju trennen 192
Eine filberahnliche Schrift auf Papier 192
Spiegglastonig
Stahi 192
Urfachen ber Bartung bes Stahls und beren Renn-
geichen
Unmertung beim Sarten des Stable 195
Zantalum
Telurium 197
Titan 197
Uran 198
Baffer
Beingeift
SD idmitth 200

#### XVIII

## Inhalt.

9Relfram	202
3inn	202
Binn, Berginnungen:	
Eine feichte Art von Berginnung auf tupferne Ge-	203
Eiferne Begenftanbe ju verginnen	204
Englifde Berginnung auf Gifen und andere Detalle	205
Giferne Ragel ju verginnen	205
Binn auf Binn ju gießen	206
Malader Zinn ju fertigen	200
Grefaring mehrerer frember Marter	

## Unflosung.

Die Auftösung ist eine chemische Arbeit, in weischer verschiedene Rörper und Materien, mit ober ohne Feuer, beresstat vermisch werben, daß sie nach ihrer Vermisch, daß sie nach ihrer Vermisch werben, daß sie nach ihrer Vermisch bag eine in ble Zwischen raume ber andern aufgenommen wirt; beibe aber in einem bestimmten Berhältniß fest unter einander verstügfet bleiben. Das heißt: die Auftösung ift eine Aufnahme und Erhaltung der kleinften Theile eines ober mehrergr Körper in ben Zwischenaumen bes ambern.

Es ift aber nothig, baß feste Korper, ehe man sie ber Auflölung ausseht, lein gestietet ober gekonnte werben, bamit die auflösenben Mittel, wenn folders gestalt bie Oberstäche vergrößert worben, mehr Gewalt auf die Theile ausüben, und bie Auflösung besto leichter von statten gehen möge. Es ist aber die Auflösung von vierfacher Art.

Die Auffölung im nassen Wege, ober die Aufschung durch Eintauchen, welche eigentlich eine Auflösung durch Eintauchen, welche eigentlich eine Auflösingsmittel allmählich über den aufzulösenden Körper gießer, ober daß der aufzulösende Körper im Körnern, und nach und nach in das Auflösungsmittel gelegt, oder auch über daßelbe, wenn es siedet, gehängt wird, damit der auffeligende Dampf daran gehe. Daraus kann man begreisen, daß zu biesen Aufgligungen auch alles Verkalfen gehöre, welches sowohl durche Eintauchen, als durch Dämpfe des sowohl durche Eintauchen, als durch Dämpfe

und burchs Besteichen geschiet, imgleichen, bag bas Berkalten burchs Eintauchen, entweber mit ober ohne Feuer geschehen, und bisweilen burch Bewegung beforbert werben konne.

Die trodene Auflölung geschleht mit einem festen und trodenen Auflölungemittel, und kann nicht anders vollbracht werben, als entweber durch Schmelsen, wo sowohl das Auflösungsmittel, als ber aufzutösende Körper, fließen, oder durch Bikben (Gementeen) indem bie Auflösungsmittel schicktweise mit den aufzutösenden Körpern eingeseht werden; oder auch durch Räuchern, da der Dampf eines kesten auslissen Mittels, einen andern Körper auslisset.

Die Auflösung burch Berfließen, die auch bie Auflösung burch Sonnen ober unter freiem himmelgenennet wird, geschiebt also, bag bie aufzulösenben Abrper, so entweber Wasser ober andere in ber Luft vorhandene Theilchen anzugleben pflegen, biog ber

Luft ausgefett merben.

Das Berguiden ichidt fich allein fur bas Qued: filber. und wirb alfo angeftellt. Es werben bie Detalle pher Salbmetalle gefornet, ober ju Dulver gemacht, bieweilen auch in ihren gehörigen Muftofungemitteln, bie an ihrem Ort angugeigen finb, vertalchet; fobann mit warm gemachten Quedfilber permifchet, und mit bemfelben entweber in einem Morfer ober in einer Quidmuble fo lange gufammen gerieben , bis bas Detall mit bem Quedfilber in eine gabe Daffe, bie fich wie Bache behandeln lagt, vermanbelt worben ift. Rumeilen fann biefe Muflofnna obne Barme und Reuer verrichtet werben; jumellen ift es aber fowohl nothig als nuslich, bag bas Detall, ober ber metallifche Ralt, entweber im Reuer fluffig und alfo mit bem gleichfalls marm gemachten Qued. filber vermifcht werbe, ober bag menigftens bie metals lifden Ralte mit bem Quedfilber gleich warm merben.

Diefe Muflofung tft mit bem verquidenben Ber-

falten einerlei. Bei gebachten Auflofungen merte ich überhaupt folgende Umftanbe an. Gie gebt befto leich: ter von fatten, je fleiner bie aufzulofenben Rorper vorher gemacht worben finb; es mag nun burch Reis ben, Rafpeln, Reilen, Kornen, ober bag fie gu Bleden gefchlagen, ober auch verfaltet worben, gefcheben fenn. Rebmebe aufzulofenbe Materie erforbert ihr que gehöriges Muflofungemittel. Denn falgige Rorper muffen mit einem anbern Auflofungemittel ale fcmefelichte. und biefe mieber mit einem anbern, ale metal. lifde, aufgelost merben; ja von ben metallifchen erfots bern einige Bitriol, anbere Galpeterfaure u. f. w. Buweilen wirb auch eben berfelbe Rorper von unterfcbiebenen Muflofungemitteln fluffig gemacht, alebann aber mertt man auch jugleich, bag ein folcher Rorper von einem auflofenben Mittel leichter, und in großerer Menge, ale bom anbern aufgelost merbe.

Die aufzulösende Materie muß mit der auflösenden ein gewisse Berhältniß haben. Denn ein bestimmter Abeit eines auflösenden Mittels kann nur einen bestimmten Theil von dem Körper, den es auflösen foll, annehmen; 3. B. ein Pfund Wasser ann 12 Doth Küchensalz auflösen, von Bitriol aber und Satpeter nur 28 Orth, Weingesst hingegen nur ein Quents

den u. f. w.

Man muß auch merten, bag man eine gefattigte Auflöfung nenne, wo bie auflöfenbe Materie von ber aufzulöfenben fo viel genommen hat, ale fie anneh-

men und halten fann.

Die Auftösungen können schwerlich anders, als burch hülfe bes Freuers und ber Bewegung gescheben, wenigstens werben sie ohne bieselben nur unvollsommen. Allein biese wirtenben Mittel find nach Beschaffenheit der Körper balb weniger balb mehr nöthig.

Denn einige wollen ben Grab ber Barme haben, ber bas Baffer fieben macht; andere brauchen nur eine gelinbe Erwarmung, und noch andere muffen nicht allein folche Site, bei ber bas Baffer fiebet, betommen. fonbern auch zugleich bewegt merben.

Die aufgeloste Materie wirb in ber Muflofung in

unenblich fleine und unfichtbare Theile getheilt, bie gwar mehr eigene Comere, als bas auflofenbe Dittel befigen, bennoch aber in bemfelben fcmimmen unb alfo erhalten werben, ohne bag fie vermoge ihrer Schwere, obgleich bie auflofenbe Materie febr fluffig ift, nieberfinfen. Die aufgeloste Daterie macht mit ber auflofenben eine gleichartig gemifchte Daffe, fo baf biemeilen feine von beiben in ihrer porigen Gefalt erfcheint; bismeilen aber nur eine unter beiben

von ihrem vorigen Buftanbe abweicht.

In einigen Auflofungen, nehmen bie mit einanber vermifchten Materien, als bie auflofenbe und aufgeloste, einen fleinern Raum ein, als jebmebe von ihnen, befonders vor ber Muflofung einnahm, wenn man ihren Raum gufammen rechnete. Man fann g. B. in ein Glas, fo bis ju einer gewiffen Sobe mit Baffer angefüllet worben, faft eine gange Sanb voll, entweber Laugenfalg ober Galpeter ober Buder nach und nach bineinlegen, ohne bag bas Baffer fo boch fteigen follte, bag beffen Sohe mit ber Menge bes eingelegten Galges, in Berhaltniß frunbe. eben bie Urt, nehmen einige jufammengefcmeiste Detalle einen fleinern Raum ein, als jedwebes von ihnen befonbers gupor einnahm.

In anbern Mufiofungen bingegen fieht man auch. baf bie verbunbenen und vermifchten Daterien, eben fo viel Raum anfüllen, als por ber Auflofung jebe fur fich haben mußte, wenn man ihren Raum gus

fammen rechnete.

In Unfehung ber Birtung, bie von ber Rraft bes auflofenben Mittels auf ben aufzulofenben Rorper abbanat, find bie Aufiofungen auf breierlei Art unterfchieben.

1) In einigen Auflofungen werben bie aufzulofen=

ben Materien, von ihrem Auflösungsmittet, in kleinere ähnliche Abeile gebracht, 'bie in bem Auflösungsmittel erhalten werben, und sogieich weber, wie sie
gewesen sind, hezgestellt werben können, so bald sie auf irgend eine Art von bem auflösenden Mittel geschieden werben. So verhält es sich mit der Auflösung der Satze im Wasser, der Dele im Weingelft, bes Schwesels im Laugnstag u. f. w., alle biese Aufben Ghwesels im Laugnstag u. f. w., alle biese Auffelungen beißen mechanssche oder obenhin gemachte.

2) In andern Auftösungen werden die aufzulöfennen Materien nicht allein in kleinere unssichtbare Theile getheilt, sondern auch ihrer Natur nach verändert und einiger Bestandtheile beraubt, daß, wenn dergleichen aufgesche Materien von ihrem Auslösungsmittel geschieden werden, sie nicht wieder in den vorigen Zustand kommen, es sey denn, daß ihnen das Verlorne wieder zugesetz und einwerlest werde. Solche Auftlösungen heißen eigentliche chemssche Auslösungen heißen eigentliche demische auflösungsmitzten flüssig gewordenen Metallen, vor.

3) In noch andern Auftölungen werden bie aufgulbsenden Körper in ihre ersten Bestandtheile und Anfänge gerlegt, welche das algemeine Auftölungsmittel bewerkseligen soll. Man nennt aber eine solche Auflöfuna eine alchemistische oder arfindliche.

Bei ben meiften Aufiolungen bemerkt man auch ein Aufbraufen, welches in einer heftigern ober geitne bern Bewegung bes auflösenben Mittels um ber auf- auslöfenben Matetel befieht, wobet eine ftarfere ober schwächere Aufwalung, Aufbraufen und Schäumen gum Borfchein kommt.

Bei bem Mufbraufen bemertt man:

a) Bisweilen größere Kälte, als die Materien vor ihrer Auflölung hatten, wie man bei Bermifchung faurer Geifter mit flüchtigen laugenhaften burchs Wetterglaß erfahren kann.

b) Biemeilen mehr ober weniger merfliche Barme.

c) Biswellen auch wirkliches Feuer, ale wenn mart in die Enge gebrachte faure Geifter, vornamlich Salvetergeift mit Delen vermischt.

Enblich muß ich noch ben Grund und bie Urfachen, fowohl ber Auflösungen als ber babei vorfallenben Er-

fcheinungen, fürglich anführen.

1) Die vornehmfte Urfache bievon mochte in einer gewiffen Mehnlichfeit bes auflofenben Mittels, mit ber aufzulofenden Materie, ju fuchen feyn. Denn wir feben, bag bas Del, fo lange es rein ift, vom Baffer nicht aufgelost mirb; fobalb es aber verbunnet. mafferigter, und alfo bem Baffer ahnlicher geworben, wird es auch von bemfelben aufgelost, wie wir an bem Beingeifte mahrnehmen. Bleichergeftalt lofen einige Arten von Erben, anbere ihnen abnliche auf, Metalle aber nicht, und ein Detall wird von bem anbern, aber von feiner Erbe aufgelost. Das Baf. fer macht Gumi, aber feine Sarge fluffig, weil biefe als verbidte Dele angufeben find, jenes aber aus Baffer und Gals, mit beigetretenem Del und Erbe que fammengefest ift. Sieraus lagt fich auch , nach meis ner Dennung erflaren , mober es tomme , bag verfchies bene Rorper . pericbiebene Auflofungemittel erforbern.

2) Daß bie andere Urlache in ber angiehenden Kraft, die von ber Achnlichteit unter ben Theilen berguleiten, und beswegen besto Karfer ift, je ahnlicher biese Theile sind, angutreffen fen. Die angiehends Kraft muß auch geößer und ftarter seyn, als bie eigene Schwere ber Körper, weil biese von jener überwanben wird, wenn schwerere Körper in leichteren Feuchträfeiten schweben, und darin erdadten werden.

3) Daß die britte Ursache in ber Berbindung und bem Ausammendange bes auflösenben Mittels, mit ber aufzullsenben Materie, ber von bem Anziehen entspringet, zu feben sep. Denn baber ftellt ein Theilchen den ber aufgetöten Materie, so mit einem Theilchen bes auflösenben Mittels in Berbindung steht, ober atso angesehen wird, ein vermischtes Theischen vor, in bem ein seichteres und flüchtgeres Abelichen mit einem schwereren und feuerbefländigeren verbunden ist, westwest ift, westwegen der Schwere des Legteren um so viel geringer wird, so viel er das Erste flüchtig macht und erhebt. Boraus man zugleich ersieht, warum man eine ges wisse Wenge von auflösenden Mitteln haben musse, wenn man eine ebensalts gesehte Menge, eines an sich sichweren Körpers, in einer leichteren Feuchtigkeit ausgelöst erhalten will.

4) Bu biefen Ursachen bente ich noch die vierte bingufeben gu tonnen, welche mehr gufällig ift, und man ber Betwegung und den Belben während der Auflissen, wie auch von der badurch erregten ober ber farteen Barne und Feuer, herrührt. Deftwegen tann man die Körper mit gu hülfe genommener Märme geschoinder und leichter, als ohne Marme und Feuer, auflösen.

Bei bem Aufbraufen tommen breierlei Umftanbe

1.) Bewegung ber Theile,

2) Das mit ber Bewegung verbundene Braufen und Schaumen ber Auftölung felbft, und

3) Die baber entftanbene Barme ober Raite ber -Auflöfung.

1) Was die Bewegung anlangt, so halte ich dafür, daß bieleibe von der angeführen anziehenden Kraft hertübre, wodurch die Theile unter einander verwickelt und verbunden werben. Daß biese für sich allein eine so merkliche Bewegung hervorzubringen im Stande sey, läßt: sich daraus begreisen, weil, wenn biese Kraft flärker wird, auch die Bewegung gunimme, bie noch um so viel mehr vermehrt wird, je näher die Roblie an einander kommen.

2) Kann man nicht laugnen, daß bei bem Brausfen und Schaumen Luft zugegen fen, bie ihren Ursfprung entweder von ber in ben Korpern eingeschlofs

senen, und durch das Auflösungsmittel befreiten Luft, welche nunmehr ihre vorige Schnelltraft wieder ethält, welche nunmehr ihre vorige Schnelltraft bei figen, denn es haben Saits, Muschenbrödt, Eller und Andere schnelltraft bestigen, benn es haben Saits, Muschenbrödt, Eller und Andere schnelltenben Bewegung entweder neue Luft erzeugt werde, oder daß die, so vorher keine Schnelltraft hattet, und unwirksam wur, zu ihret voris en Schnelltraft und Mittelfamtet gelange. Db man aber hievon das Brausen und Schäumen herleiten könne, läßt sich mit Gewisheit nicht behaupten; dem beseichten, wo nicht allezeit, doch öfters von einiger Beränderung der Thelle in der auflösenden Materie her.

Ich vermuthe auch nicht ohne Grund, bag eben biefe Beranberung auch bei bem Aufbraufen fatt finbe.

3) 3ft mehr ale ju befannt, bag von einer marm machenben Materie, und von ber Bemegung ber Theile, Barme entftebe; man barf fich alfo nicht wunbern, baß fich bie Barme unter ber Muflofung nach ber entgunblichen Materie und ihrer ftarteren und fcmas deren Bewegung richtet; ingleichen, baf biefe ents gunblichen Theile, wenn bie Bewegung gar gu ftar? wird, biemeilen ju brennen anfangen, mo man aber bie Ralte einiger Auflofungen, in benen boch bismeis len eine eben fo ftarte Bewegung vorhanden ift, bers bolen foll, lagt fich fo leicht nicht ergrunden, weil man biefermegen noch feine tuchtigen Berfuche ange-Man fieht alfo baraus, bag nicht bei ieber Bewegung mertliche Barme angutreffen fep; ob biefes aber baber fomme, weil nicht in jeder Muflofung elaftifche guft jum Borfchein fommt? ober ob bie Barme von bem flüchtigen Galge, welches mit einer abnlichen entzundlichen Daterie verfeben ift, vermoge welcher es bie Materie ber Barme an fich gies bet, verschludt, und ber Birtung nach gerftort? ober ob hier etwas von mefentlicher Ralte hervorgebracht merbe? muß bie Beit lebren,

## Metungen auf Metalle.

Unter biefen Megungen, von benen bier bie Rebe fenn foll, verftebt man im allgemeinen blejenige Auflofung ber Detalle, bie burch irgent einen Rettftoff an gewiffen Stellen gehemmt wird, bie ju erhabenen ober vertieften Beichnungen ober Schriften angewandt Das gange beruht auf einer richtigen Musmahl von Rettftoffen, welche bie paffenben Gigenfchaften bes fiben, um theile fie falt vermittelft eines Dinfels aufzus tragen, theils im gefchmolgenen marmen Buftanbe, mo man fie nicht nur mit einem Pinfel, fonbern auch mit einer gewöhnlichen Feber auf bas Detall auftras gen fann.

Man bat auf eine richtige Musmahl von Gauren gu feben, bie jebes Detall langfam ohne Erbigung rein auflofen.

Dag eine reine gefchliffene Rlache, vollfommen vom Rettftoff gefattigte Beichnung und ein gleichfors miger hoher Mufguß nothige Bebingniffe find, um eine vertiefte ober erhabene Mebung volltommen bers guftellen, find unerläftiche Bebingungen.

### Erfter Berfuch.

Muf Gifen und Stabl erbaben ju zeichnen ober ju fdreiben.

Man mable gu biefer Arbeit Begenftanbe, wo man eine gange grabe Slache gur Beichnung anwenben fann. Diefe Rlade muß rein gefdliffen fenn, boch burchaus nicht mit bem Polierftahl glatt gebrudt (ober gegerbt).

Sat man nun viel ju geichnen, fo bereite man fich ein flar geriebene Rarbe von

2 Theil Leinol

Colophonium. follte es noch ju gab fenn, fo mifche man etwas Terpentinol bingu. Mit biefem zeichne man auf ben mit Rreibe

und Beingeift gereinigten Stahl, gebe genau Icht, bamit tein Rettfled ober Schmut auf ben Stahl fommt. Collte fich aber bief ereignen, ober follte bie Reichnung nicht fcon genug gelungen fenn, fo wifche man bie gange Beichnung meg, reinige auf bas Befte ben Stahl, und fertige felbige Beife aufs Reue, bann ' umfrange es von aufen mit einem Rand von Bachs ober von Zala, boch fo, bag ber biefe Rettigfeit burchaus nicht bie Rlache berührt. Lege ben Gegenftanb magerecht, und gieße bann eine reine Galpeterfaure auf, bie gus por mit fo viel Baffer verbunnt murbe, baf fie nur einen fdmachen Geruch nach ber Caure bat. Dan halte es unter guter Mufficht, bamit es nie einen weis Ben Schaum zeigt, noch meniger barf es rauchen, welches bei ichwachen Begenftanben ofters ber Rall ift, menn bie Gaure nur ein wenig ju fart ift. Ift bie Salpeterfaure gang gefattiget, bas beißt, gieht fie feine Blafen mehr, fo fcutte man fie ab, fpiele ben Schmus mit Baffet ab, und giefe wieber frifche Galpeters faure auf, bieg tann man bei einer feinen Beichnung 4 bis 6mgl , bei einer breitern 8 bis 12mgl wiebers bolen, man bat barauf ju feben, bag feine Luden bie Beichnung entftellen, ober bag fich nichts von ber Beichnung ablost. Gollte bieg ber Rall fenn, fo reinige man ben gangen Gegenstanb qut, und ubergiebe bie Beichnung nochmals mit ber obigen Rarbe, boch fo , baf felbit bie entitanbene Geitenflache gebedt ift. und fese bann bas Mufgiegen fo lange fort, bis es anfangt, fich traenbwo eine fleine gude ju gelgen. Rebe beliebige Bobe tann man auf biefe Art hervorbringen, nur muß man immer noch Smal aufgiegen, ben Stabl aut reinigen, abtrodnen, bie Edrift mit bem Kirnig übergieben, felbft bie etmas hervorftebens ben Geiten gut beden, und wieber Smal aufgiegen. Dieg gefchieht bann fo oft, je nachbem bie Reichnung boch fenn foll. Rur muß eine folche Beichnung ober Schrift immer breit und mit wenig etwas breiten

Saarstrichen versehen fenn; man teinige bann ben Gegenftanb gut, mit einer Burfte und Miener Ralf, bamit bie matte Grunbflache ihren Glang wieber bekommt.

Einen febr guten Dedgrund ober Firnis bereitet man auch, wenn

- 1 Theil Schellad.
- 2 = gelb Bache.
- 3 . Maftir,
- 1 = Getfe.
- 1 = venet. Terpentin,
- 1/4 # Rienrug

am gelinden Feuer wohl mit einander verkocht und gestannt werden. It biefer fertig und einas abge klift in Klumpen geballt, so wird er beim Gebrauch in einer warmen Schale trocken angerieben, und mit einigen Tropfen Masser nach und nach verdümnt, bis er sich mit einer Gafie Raden - odere Schaffeder leicht als Dinte gebrauchen läst. Dieser Firnis springt nicht leicht ab, und hat beständig seine gehörige Geschweibigett. Bei fehr hoch zu ägenden gegenständen muß man die Ränder der Zeichnung schütze, indem man sie immer nach und nach besser zubedt, das mit die Edure nicht unter fressen kann

Man tann auch politte Staden mit feiner gefchalten Kreibe ober Rothstein mittels eines mit Tuch umwidelten Fingers troden abreiben, und bas Teben wird beifingen.

Will man bei bleser Aehung nicht nach besondere "Hobe trachten, so lasse man das Alehanster unt ein kleimwenig darauf ruben, gieße es dann schnell ab, und wolche ben Deckgrund mit Aerpentinöl rein binweg, so wird die Beichnung oder Schist blank, und das Andere weiß und matt bassehen.

#### 3meiter Berfuch.

Um auf Stahl ober Gifen eine vertiefte Schrift ju fertigen.

Tit bie Rlache bes Stahle nach nebiger Urt gut gefchliffen und gereiniget, fo ermarme man ben Stahl etwas, und beftreiche es mit einem gelben Bache ober mit bem lest befdriebenen Dedgrund gang gart und gleichformig, lag es erfalten und rabiere vers mittels eines Grabftichels, ober noch beffer mit einer gewohnlichen Schreibfeber, bie gang furg mit einer breiten Spige ohne Shalt gefdnitten ift. Dit biefer Letteren fchreibe man in einem Buge auf bas Bachs, brudet man nun ftart auf, fo ftogt fich bas Bachs rein meg, und es erforbert nur eine fleine Uebung um eine volltommene Schrift ober Beichnung bervorgubringen, man gewohne fich aber, bag man mit bem erften Buge bie Beichnung gleich gut aufbringe, benn bas Rachrabieren verbirbt immer bie Schrift etwas. Rest mache man von Bachejug (bunnen Bacheftod) einen Rand um bie Beichnung, und gieße bann Galpeterfaure barauf, biefe fann etwas ftarter fenn, als bei ber vorigen Arbeit, fobalb man nun auf allen ben rabierten Stellen Blafen bemeret, und bie gluffigfeit ift recht braun geworben, fo gieße man fie ab, fpule fie mit Baffer gut aus, und laffe bas Bachs an ber Barme abfliegen, bann burfte man es mit Biener Ralf gut aus. Biel ju tief laffe man bie Beichnung nie merben, inbem fie immer an ber Schonheit burch bie Tiefe verliert; je feiner ber Stahl ift, befto fconer gelingen biefe. Mebungen. Gifen muß icon gut gehartet fenn, menn bie Beidnung gang rein merben foll. Statt bes Grabftichele ober ber ungeftaltenen Reber bebient man fich eines Stude von einer Strid. nabel, welche man vorher beliebig jugefpist, und am Licht gegluth hat, bamit fie ben Stahl nicht angreife. Wenn bie Spise gugefdliffen . und wieber etwas abgerundet ift, fo thut man mohl, wenn man fie polirt, burch

hin: und herreiben auf einem Stüdchen Leber, wors auf man vorher etwas Parifer roth geftreut. Une nobid biefen Stift beffer halten zu eonnen, ftede man ihn in ein biefififcanisches Stüdchen hols.

#### Dritter Berfuch.

Erhaben und vertieft ju zeichnen auf Rupfer, Deffing, Gloden : Metall.

Birb auf namliche Urt behandelt, nur reinige man bie aut gefdliffene Rlade mohl mit Erippel, ben man in Weingeift aufgelost hat, und gieße bie Gal. peterfaure etwas meniger vermifcht mit Baffer auf. benn in ber Regel ift bie Auflofung ber Detalle ba langfamer , je weicher felbige finb; bie gefattigte Gaure betommt beim Rupfer eine grune, beim Deffing und Glodenmetall eine grunlich graue Karbe, ift biefe Karbe fichtbar, und es zeigen fich feine bewegenben Blafen mehr, fo giefe man immer biefe Muftofung ab, und frifde Calveterfaure auf. Die übrige Behanblung ift, wie bie vorige. Gine Erhibung bat man befonbere bei biden Gegenftanben weniger gu befürchten, ale beim Stahl, auch bleibt bie Grunbflache bei ber erhabenen Schrift viel reiner und glatter. als beim Stahl.

## Bierter Berfuch.

Auf Gilber ober Bold eine vertiefte ober erhabene Beichnung ju fertigen.

Das Silber, wenn ber Gegenstand rein geschilfen ift, reinige man mit Salmiat Spirttus, trodine es wohl ab, erwärme es ein kleinwenig, und zeichne nach obiger Art barauf, gieße bann gang demijsch reine Salpetersaute barauf. Die gesättigte Saure, die als eine grünisch blaue Farbe erschiehtt, sammle man, undverwende sie zu irgend einer Werslieberum (siebe unter Silber). Bei ber vertieften Schrift hat man

fich in Acht ju nehmen, daß man beim rablien der Beichnung nicht mit der Febernadel einkraht, deshalb ift es besser, man schreibe mit der Feber ohne Spalt, oder seine Sachen mit der Nadel, die nicht angressen dann. Beichnet man auf Gold eine vertiefte oder erhadene Zeichnung, so reinige man das gut geschissen Sold mit Salmiakzeist, und verwahre die gesätzige Königsfäure zu irgend einer Bergolbung (siehe unter Metalliniederschlage). Der Aufguß zur Aehung geschieht mit der Königssäure, die aus ein Theil Salpeterstäure und 2 Aphil Salssprechspelicht

## Rünfter Berfuch.

Auf Binn, Blei, Wiemuth und Difdungen von biefen Metallen, erhaben und vertieft ju fchreiben.

Ift bas Metall gut geschliffen, so reinige man es wohl mit Trippel und ftartent Beingeiff, und behandte es mit bem Zeldnen und bem Aufguß eben fo, wie bie andern ordinaren Metalle. Bulest, wenn die Schrifte fertig ift, wird es wieder mit Trippel gereiniget. Der Trippel muß jedoch fein geschlammt sepn; wenn nicht, gibt er Arige ober matte Stellen.

### Unmerfung.

Man kann auch, im Falle man eine Kleinigkeit au geichnen ober zu schreiben bat, auf jebes Metall eine erhabene Schiffe fertigen, wenn man Talg und ein klein wenig Kolofonium schweigt, und mit dieser Mildbung auf das erwärmte Metall schreibt. Nur dauf es nicht kodend belf sewn, und auch nicht zu kabl. Auch kann man eine vertiefte Schrift fertigen, wenn man das Metall mit Radierwachs überfkreicht. Da bies aber mit der Radierwachs überfkreicht Da bies aber mit der Feber ohne Spalt zu radiren viel zu zähl ift, und nur mit der Radienadel zu radien ift, so ist der leht beschreichene weiche Firnis hier immer vorzuskehr.

Eine erhabene Steinschrift zu fertigen fieben so leicht, indem man auf irgend einen talkartigen Stein als Marmor, Alabaster, Gppsssein, Kalfkein u. f. w. mit obigem Kinnis schreibt, und dann bit Amal Salpteierssure aufgießt; ist die Schrift breit angeiegt, und soll sie noch böber werden, so reinige man die ganze Arbeit wohl, trodne den Stein gut ab, und wiederhole den Uebergung mit dem Firnis sowohl, als den Aufguß. Wenn man diese ganze Arbeit einigemale wiederhole en, se ann man die Schrift sowohl, als den Aufguß. Wenn man die Schrift sobeit einigemale wiederholte, so kann man die Schrift in. 3 Boll dinner geworden wäre. Der Stein muß aber ebenfalls zuvor immer gut politt sepn, auch ein klein wenig erwärnt werden.

Man kann auch eine vertiefte Steinschrift fertigen, indem man ben erwärmten Stein mit Bachs iberziebt, und bie Schrift radit; boch doef man es uur einige Augenblide mit Salpeterfaure agen laffen, veil sonft die Schrift sehr unvollkommen wurde, überaupt muß man einen kalkarigen Stein wählen, der beim fremdartige Abern oder Beimischungen hat.

Muf Glas vertieft gu fchreiben fann man

Man überziese das erwärmte Stas ganz dümntt weichem Wachs, schreibe dann mit einer spiksjen nit weichem Wachs, schreibe dann mit einer spiksjen die Spelt danud, misse in ein biesegenes Jefäß 4 Loth pulverissieren Flußspath unter 2 Loth Schwefelläuer. Aus dieser Mischung kommt ein Kauch, über blesen tege man die Schrift, und sorge dassign das die Benach weichte wied, und nicht anbei weggeht. In ½ ober gerichtet wird, und nicht anbei weggeht. In ½ ober Kreibe, so hat man donn eine wollkommen vertieste Bachtsf erste. Das mehre Wilsenstellungsspillen der Wils

faure) ift fehr fetten in gewöhnlichen Apotheten ju haben, weil sie in ber Mebigin zu nichts bient, sie greifft alle umeblen Metalle an, und läßt sich nur in Goth, Silber, Platina — auch in Biel ausbewahren. Man hute sich bie Finger ober sonst ben Körper bamit zu besteden; benn sie greifft augenbildlich ble haut an und macht eine Bunbe, die schnigen Stunden ein Bunbfieber zu Folge hat. — Sie ist die, sulzartig, und bird erft bei erhöhrer Zemperatur zum Schreiben ober Agichnen fülffia.

Die Runft auf Glas erhaben ju ichreiben ift mehr ber Seltenheit als ber Schönheit wegen ju üben, indem die übrige Fläche immer ganz matt wird, und nur die Schrift rein und glänzend blebt. Man zeichne daher mit einem Pinfel die Zeichnung mit obigem Fitnig, ftelle das Glas unter eine gut verwahrte Mussel von Porzelain oder Tonerde, die Flächen, die glatt bleiben follen, überziehe man eben falls mit dem Fitnig, und lasse em derer Stunden, wie oben bemerkt, stehen, boch sorge man bafür, daß der Dampf nicht nebenweg geht. Man kann auch mittelst eines goldenen oder slibernen Griffels Zeichnungen vornehmen. Wenn nun die Saure ausgettagen ift, so erwärme man das Glas, worauf sie hte Zehung vollendet.

#### Cechster Berfuch.

Eine blaue Schrift ober Zeichnung auf polirten Stabl ober Gifen gu bringen.

Da bieß ebenfalls auf ben Grund bes Aegens bez ruht, fo wird es manchem Feuerarbeiter millemmen fenn, etwas richtiges hierüber ju horen.

Benn ber Stahl gang rein politt ift, und man hat ihn mohl mit Rale nnb Beingeift gereiniget, fo laffe man ihn gleichformig in reinem Sanb hochblau anlaufen, und in kublem Sande wieber erkalten. Man schreibe ober zeichne dann mit obigen Firniffen, wie bei ber erhabenen Metallschrift bis Zeichung auf, erwärme etwas starten Effig, und gieße seibigen über die Beichnung, sobald ber Stahl blau wird, spule man ihn mit Wasser gut ab, und reinige ihn von bem Firnis. Der Erfog ist sehr zuverlässig, und kann beshalt nie mistingen.

Se ift hier wie bei allen geägten Metallen nothig, bei Setille rein abgemafigen, und mit Terpentinis gut ausgemaschen werbe, indem sonit, die durch Saure angegrüffenen matten Stellen leicht roften, und sonach beit verberben. Man vergesse biefe Borsicht, und nachheriges Trocknen und Trockenhalten nie.

### Giebenter Berfuch.

Eine platirte Goltschrift auf Stahl und Gifen an fertigen,

Man platire bie Flache, wo die Schrift angewandt merben soll, rein mit Gold (fiebe unter Gold), reinige das Gold mit Galmial-Spiritus, und schreibe wieder mit dem bewußten Firnis darauf, gieße dann etwas mit Walfer verdinnte Königsfaure barauf, und laffe es so lange ähen, bis die Königsfaure alles Gold aufgelöst hat, dieß sieht man am besten, wenn sie anfangt, etwas braunlich zu werben, bann gieße man sie ichneil ab, und reinige die Fläche von bem Firnis gut.

### Achter Berfuch.

Eine erhabene platirte Silberschrift auf Stabl, Eifen, Meffing, Rupfer u. f. m. ju fertigen.

Man platire ben Gegenstand mit Silber, reinige es mit Salmiafgeift, und ichreibe mit bem bewußten Firnif barauf, gieße hierauf, wenn man zuvor einen Mand von Wachsjug barum gemacht hat, versußten Salpetergeift, und lasse blesen so tange fleben, bis das unterliegende Metall jum Worschein commt, dann reinige man bas Metall von bem Firnis, und burfte es mit einem passennen Pusmittet gut aus.

Eine Rupfer ober Binnfdrift auf folde Metalle macht man auf abntiche Art, indem man ben Stahl ober bas Eisen zuerst mit ber Rupferbeige siehe unter Beigen, Seite 24) bedt, bann nach voriger Art barauf schreibt, und Salpetersaure barauf alest.

Bei mit Binn überzogenen Gegenständen ist es eben berseibe Fall. Bei biesen Aegungen hat man wohl darauf gu seben, daß nur immer bas darauf liegende Metall abgeäht wird, und bas barunter liegende so viel wie möglich unberührt bleibt.

### Anfub.

Soll irgend ein Metall auf schnellem Wege mit einem andern Metall übergogen werden, besondere bei keinen Gegenstländen, fo bebient man sich des Ansubs. Dieser besteht größtentheils in einem aufgelösten Metall has mit antreibenden Mitteln vermisch ist, und gehören hiezu die verschiedenen Farbungen der Metall sich niederschlägt. Auch gehören hiezu die verschiedenen Farbungen der Metalle, als: einem sisternen oder versilberten Gestägeine sichsoner Karbe zu geben. Einer Wergoldung eine noch höhrer Farbe zu geben, messingen Gegenstände zu verzinnen oder mit Wismuth zu überziehen u. f. w. Her sinne oder mit Wismuth zu überziehen u. f. w. Her sinne eine Messelluche in der Att ausgezeichnet.

#### Erfter Berfuch.

Meffingene Rateln oder Rnopfe fogleich weiß ju fieden.

Man fulle in einen neuen Topf eine Schicht mit nabeln ober Rnopfe, und eine mit feinen Binnplats

ten. Dieß wird fortgeset, bis das Gefäß ganz damit angesüllt ift, dam: übergieße man es mit einer gesättigten Auflösung von Weingesst und heißem Wasser bo daß das Gefäß ganz damit voll gefüllt ist, und lasse 5 − G Stunden ununretbrochen kochen, so bekommt das Metall einen schönen Zinnüberzug.

### 3meiter Berfuch.

Mebnliche Gegenftante mit Biemuth ju übergieben.

Man schage ben Wismuth in feine Platten, lege alles in voriger Ordnung in einen neuem Topf, gleße eine gesättigte Auflöfung von Salpeter, etwas Kochslatz und heißem Wasser in das Gefäß, mische dazu noch etwas weißen Weinstein, und lasse es wieder 5 bis 6 Stunden ununterbrochen kochen. Das Metall hat dann einen Wismutssüberzug.

### Dritter Berfuch.

Rupfer, -Meffing und Composition mit Gilber angusteden.

Man nehme auf 1 Pfund Waare 1/2 koth reines Kochensliber, toche es in 4 koth Salpeter, mische Lebt meißen Weinstein, 2 koth Nedfen Alaun, 2 koth Kochenfalz, 2 koth Glaegalle hinzu, lasse beies gut eine Stunde in einem neuen Zopf Kochen, schiltte dann das mit verdünntem Scheldwasser wohlgereinigte Metall; in biesen Sud werfe man noch eine Hand voll Salz hinein, und lasse es 3 bis 4 Stunden gut Kochen. Rühre mahrend bem Kochen das Metall Kfetes gut um, dann spüle es im heißen Wasser, worin man Weinsteln aufgelöst hat, gut ab, kraße und polire die Atbeit mit Selfenwasser.

### Bierter Berfuch.

Golbene Gegenstande, auch vergoldete, ober mit Gold polirte Gachen frifch aufzufieben, bag fie eine hohere Goldfarbe bekommen.

Man bereite fich aus 3 Both Schwefel, 1 Loth Alaun, 1 Both Arfenit, 1/2 Both Curcume, 1/2 Both

Spiegglang, ein gartes Pulver, laffe biefes in einem . tochend abgefchaumten Urin tochen 1/4 Stunbe lang, bann lege man bie vergolbeten Gegenftanbe in ben Sub, laffe es fo lange tochen, bis ble Karbe boch genug ift.

NB. Man fann auch fatt bes Urins 2 Loth Salmiat, 1 Both Sals, in 4 Both Effig unb 1/2 Pfund Baffer getocht, anwenden. Dber

Man bereite fich eine Fluffigfeit von

1 Theil Grunfpan,

blauen Bitriof.

2 : ftarten Effig, 1 : Salmiat, 1/2 : Rochfals,

Baffer bingu, wenn es 1/4 Stunbe gut getocht hat, fo lege man bie vergolbeten Gegen. ftanbe ein, und laffe fie fo lange barinnen tochen, bis fie bie ermunfchte Karbe haben.

### Runfter Berfuch.

Gilbernen oder verfilberten Begenftanben eine reine, weiße und glangende Farbe burch ten Gub ju geben.

4 Theile weißen Beinftein,

Rochfalz,

Salmiaffals

wirb in 8 Theilen Baffer 1/4 Stund lang gut gefocht, bann bie mobigereinigte Gilbermaare in ben Gub ges ftedt, und fo lange getocht, bis es feine verlangte Rarbe bat.

Muf Rupfer einen fconen Golbfub gu geben, haben mehrere Technifer in ihren Schriften

auf folgenbe Urt empfohlen.

Dan nehme ein gemabines, fluffiges Amalgama, 4 Theile Quedfilber, 2 Theile Bint und 1 Theil Golb. Man mifche biefes Umalgama in 8 Thelle Salgfaure, und febe noch 1 Theil rothes Weinfteinfals hingu. Wenn bas Aupfer mit Scheibemaffer wohl gereiniget ift, fo laffe man es in biefer Ruffige teit tochen, bis es eine hohe Golbfarbe hat.

# Urfenit.

Arfenie ift ein fprobes, im Feuer flüchtiges Salbmetal von bleigrauer Farbe, bas burch bie Berbinbung mit bem Feuerftoff bie Eigenschaften ber Saurs annimmt.

Gein fpezififches Gewicht ift nach Gupton 8 376. Es ift nicht fchmelzbar, fonbern fublimirt fich gang, und entaundet fich auf glubenben Roblen mit einer buntlen , ine blaue fpielenben Rlamme , bie einen biden meigen Rauch, mit einem Knoblauch Geruch von fich gibt. Der Arfenit fublimirt fich babel ale ein weißer metallifder Ralt, ber einen icharfen Gefdmad bat, und bei 100 Temperatur in 80 Theil Baffer fich auflost, mogu von fiebenbem Baffer nur 15 Theile nothia finb. Es theilt fonach bem Baffer eine gif. tige Gigenichaft und ftinfenben Geruch mit. Die bem Schwefel lagt fich ber Arfenit burch Schmelgen perbinben, es entfteht baraus ber Schwefel-Arfenit von rother Karbe, ber auch Raufchgelb genannt wirb, und ber Arfeniefchmefel von gelber Karbe; mit Dhosphor gibt ber Arfenit ebenfalls ein fcmarges, glangenbes Sublimat, bas balb in ber Luft verwittert. Raft mit allen Metallen verbindet fich ber Urfenie leicht, und macht bie gefchmeibigen fprobe, bie ftrengfluffigen fomelgbar, und bie leichtfluffigen ftrengfluffig. einer groferen Sarte theilt er ben Detallen auch bie Eigenschaft mit, eine beffere Politur anzunehmen, und bermehrt ihr eigenthumliches Gewicht, inbem er gu-gleich bie rothen und gelben weiß, bie weißen aber grau farbt; jeboch mit Muenahme bes Binnes, burch

ein heftiges Feuer tann er wieder gefchieden werben, obgleich es bei einigen viel Mube toftet.

Arfeniterze beigen bie naturlichen arfenitreichen

Foffilien.

Bir fennen a) gebiegenen Urfenit,

b) Arfeniffilber, es ift filberhaltiges Arfenifeifen mit etwas Antimon.

) Arfeniffies aus Arfenifeifen gemifcht.

d) Raufchgelb, und zwar rothes und gelbes, beibe find Schwefelarfenie.

e) Urfenitbluthe ift Urfenitfaure.

f) Pharmatolith, ift arfenitsaurer Ralt.
g) Bleierner Arfenit, größtentheils arfenitsaures Blei.

g) Bleterner Arjenit, groptentheile arjenitfaures Blet h) Burfelerz besteht aus arfenitsaurem Gifen.

i) Dlivenerg ift arfenitfaures Rupfer; Linfenerg ebenfalls; eben fo ift

k) Der Rupferglimmer gemifcht.

1) Das Stahlers ift Rupfer und arfenitfaure Robalbbluthe, besteht aus

m) Arfenitfaure und Robalb.

Bon allen biefen Erzen wird nur der gebiegene Arfenit und der Arfeniteies auf den hütten benutt. Arfenit mird beim Weißtupfer fertigen oft zweetlos angewandt. Der kalzinite Arfenit bient aber beim Schleifen des feinen Stabls als gutes Poltrmittel. (Siehe über Politur auf Eifen.)

### Beizen auf Gifen und Metalle.

Unter Beigen auf Gifen versteht man, wenn bie gange Dberflache bes Gifens ober Stahls burch Saure angegriffen wirb.

Unter biefe gehoren 1) alle Farbungen, besonbere bes Stable und Gifens, als blau, grau, fcmarz, die blog burch eine Mifchung von Sauren hervorgebracht werben.

2) Muf Metallnieberfchlage, als grun, roth, gelb.

3) Die burch ben Roft hervorgebracht merben, als braun, buntelgelb, wie befonbere bei Gemehrrohren oft angewandt wirb. Erftere Karben bleiben immer etwas unvollfommen. Die 3melten find fcon an Rarbe reiner, weil es bem Metall einen Uebergua bilbet. Die Dritten find ichon in ber Rarbe und bes fonbers bauerhaft.

Im Allgemeinen bleibt bie Benennung, Beige, ftete unrichtig, indem burch Mebung bier nicht bie Farbe immer veranbert wirb, ba aber biefer Gprachfehler größtentheils im Bange ift, fo behalte ich bier

biefes Wort bei.

### Eriter Berfuch.

Gine blaue Beize auf Stabl ober Gifen ju fertigen.

Ein fcones reines Blau bat man bis jest noch nicht tonnen burch Beige bemirfen; immer ift biefe Rarbe matt und fahl.

Wenn ber Ctahl rein polirt, und mit Ralf gut gereiniget ift, fo beftreiche man ihn mit folgender Mifchung.

1/2 Both Spiegglangbutter,

1/2 : rauchenbe Salpeterfaure, 1 : Saligeift;

bie tropfe man aber nur gang langfam gufammen, weil es fich ohnebieg fcon ftart erhist. Dit biefem beftreiche man vermittelft eines Lappens ben Stabl. und reibe es mit noch grunem jungen Gichenholg, bis es bie verlangte Blaue hat. Die Spezies muffen aber gang acht fenn, fonft murbe ber Berfuch nie gelingen.

### Unmerfung.

Biele glauben, bas befannte fcone Solingerblau werbe auch vermittels einer Beize barauf gebracht, allein es ift bewiefen, bag biefes blog burchs Feuer angelaufen ift.

Erfte Borfdrift. Grau auf Stahl ober Gifen ju bringen.

Benn ber Stahl gut politt ift, fo beftreiche man ihn mit einer Difdung von

1/2 Both Spiefglangbutter,

follte bas Grau noch nicht ichon genug werben, fo febe man einige Tropfen brengiiche holgfaure hingu.

3meite Borfdrift. Bu einer ichmargen Beige.

Man bereite fich eine Difchung von

1/2 Both Spiegglanzbutter,

1/8 s brengliche Solgfaure (ober Galluss faure).

Dieß tragt man mehreremal auf ben politren und gereinigten Stahl auf, bis es fohwarz genug ift, boch nur, wenn bie Spezies gang acht find, wird ein erwunfchter Erfoig fich zeigen.

Dritte Boridrift. Durch einen Metallniederschlag eine andere Farbe auf Stahl oder Gifen ju bringen, als Rupferbeige.

Wenn ber Stahl rein politt, und mit Rale gut gereiniget ift, so bestreiche man ihn gang flüchtig mit einer Mischung von

1/4 Loth pulverifirten Grunfpan,

11/2 . Rochfals,

/4 = Galpeterfaure,

1/4 : Schwefelfaure,

4 . Wasser, follte biese bas Rupfer gu schnell nieberschagen, so mische man etwas Wasser noch hingu, sollte es aber nicht recht angetsen, so ichtlieben man etwas Kochsalz hingu. Sobald ber Stahl

gut roth ift, fo maide man ihn fogleich mit Baffer ab, reibe ihn mit Kreibe, und trodne ihn bann.

### 3meiter Berfuch.

Das Gifen filberweiß ju überziehen mit Telurium.

Man ibfe Telurium in Salglaure bis jur Sattigung auf, tauche ober bestreiche bas Gifen mit bieser Auflösung, es zeigt sich jest auf ber Oberflache als ein schwarzes Pulver, burch eine farke Reibung wird es weiß glangenb.

### Dritter Berfuch.

Das Gifen mit Palabium in einer noch iconer filbermeißen garbe ju überziehen.

Man lofe klein geschnittenes Paladium in Salgfaure bie zur Sättigung auf, tauche bas' rein polirte Eifen in bie Auflösung, so zeigt fich sogleich ein sils berähnlicher Ueberzug auf bem Eifen, ber burch eine Reibung noch glangenber wirb.

#### Bierter Berfuch.

Rupfer mit Bismuth ju übergieben.

Man ibe in Salpeterfaue etwas klein geschnietenen Wismuth bis jur Sattigung auf, etopfe von befer Auftolung 30 Tropfen in ein kleines Beleinglas voll Basser, tauche bas Aupfer in bies Waffer, fo wird sich ber Wismuth als ein weißiglangenbes Metall nieberschlagen. Da biese Metallnieberschlofige keinen reellen Rugen liefern, mehr zur experimenticlichen Schemie gehören, so werbe ich im 2ten Bande etwas weitlausger davon handeln.

Beigen, bie vom Roft entfteben.

### Eriter Berfuch.

Ein angenehmes Braun auf Gifen, befonbers als Gewehrrobr.Beige ju brauchen.

Man fete fich eine Difchung von

Loth verfüßten Galvetergeift. . fcmefelfaure Gifenlofung,

. Spiefiglangbutter, fdmefelfaures Rupfer.

Mles wird mobl gufammen gemi cht, und an eine maffige Barme in einer nicht feft augeftopften Rlas iche 24 Stunden geftellt, bann giefe man ein Pfund meiches Baffer bingu, und vermahre es jum Gebrauch.

Mit bas Robr gut rein gefdymergelt und polirt, fo mafche man es mit frifchem gelofchtem Raltwaffer aut ab, trodine es gut, und ftreife es gleichformig mit etwas Baumwolle an, laffe es 24 Ctunben an ber Luft trodnen, und reibe es bann mit einer Rrab. burfte von Gifenbraht gut ab; ftreiche es wieber mit ber Beige gleichformig an, und laffe es 24 Stunden trodnen, und frage es mieber ab. Go bearbeite man es auch noch jum britten Dal, bann frage man es nicht mehr ab, fonbern fchleife es mit Baumol, vermittels eines Lebers, gut, bis es einen guten Glang befommt, bann laffe man es noch 12 Ctunben trod. nen . und ichleife es wieber mit Baumol. Dieg Braun ift fon bon Karbe, und bauerhaft jum Gebrauch, biefes ift von ben beften Buchfenmachern feit mehres ren Jahren in ben mehrften ganbern als eine ber beften Braunbeigen baufig gebraucht worben.

3meiter Berfuch.

Gine neue, noch menig befannte, und noch meit beffere englich braune Gemebrbeige.

Sie beftebt aus folgenber Difchung :

2 Both ichmefelfaures Rupfer (pulverifitt), 25 Gran Sublimat (falglaures Quedfilber, pulverifitt),

13/4 Both verfüßten Galpetergeift,

13/4 . Stahltinetur, 1 Pfund weiches Baffer.

Den Sublimat isse man zuerft in bem Salpeters geit auf, und mische bann die übrigen Spezies him zu, lasse es 12 Scunden in ber Wärme, in einer nicht fest verstopften Flasche, gieße das Wasser binzu, und streiche bann gleichsemig das Robe nach voriger Art am. Aur ist ber Unterschieb, daß bei bamascirten Röhren jedesmal, wenn es abgetragt ist, mit geißem Wasser gut abgewaschen wird, nachdem es breimal angestrichen und abgetragt murbe, wird es mit Baumöl, worin man etwas venet. Terpentin ausgesöst hat, vermittels eines Leebert geschifften, 12 Stunden getrochnet, und nochmal mit Del geschifften.

Unter allen ben bis jest bekannten Beigen ift biefe fconfte in ber Farbe, und bie bauerhafteffe in ber Satten, und bie bauerhafteffe in ber Sattung, indem folde bei einer guten Behande lung mehrere Jahre fich gut konferviet. Da sie von mit selbst oft ist angewender worden, so kann sich ein jeder Jagbfreund eines erwünschern Erfolgs davon

erfreuen.

### Dritter Berfuch.

Ein leichtes Braun, bas in turger Beit fertig ift.

Man nehme 1/4 Both Spiefglangbutter,

und 10—12 Tropfen Baumöl, mifche es wohl unter einanber, laffe es in einem Glase warm werben, und streiche bas rein politte gereinigte Robr gleichsörmig an, bann hate man es fiber ein gelindes Kohlenseuer, so kommt ein schones Braun gum Borscheln, bann schiels man es mit

Baumbl, giebe einen guten Bernfteinlad, ber mit etwas Schellad verfest ift, barüber. Diefes Braun ift gwar fcon, halt aber nur eine turge Beit.

Bierter Berfuch.

Ein lichtes Belbbraun auf Bewehrrobre.

Dan nehme 2 Loth Beingeift,

1 . blauen Bitriol,

1 . Stahltinftur,

1 : Salpeterfaure,

alles wird wohl gemilicht, wenn es sich gut aufgelöst hat, so miliche man 3/4 Pfund Masser binzu. Ik bas Robr polite, und mit feischem Kalkvasser gereiniget, so ftreiche man es gleichförmig an, lasse sa ne einem feuchten Orte, 24 Stunden hindurch, trocknen, und wasche es dann mit kochenbem Wasser, vermittelst einer Bürste, gut ab, dann wiederhole man be Arbeit noch weimmal, zulest sbeziehe man bas trockne Robr mit einem Lack von sogender Mischung

1 Theil Bernfteinfirnis, 2 Ropalladfirnis.

1/2 Schellact unb geinölfirnis.

Sollte ber Lad noch ju gabe fenn, so verdünnem ihn mit etwas Terpentindt. Wenn ber Lad auf bem Robre troden ift, so schlesse man ihn anfänglich leicht mit einer buchenen Kohle, und bann mit einem Stide Huffig. Dies Beige ift gwar nicht so bauer-haft, als obige zwei ersten Verstude, aber wegen des Glanzes und ihrer angenehmen gelbbraumen Farbe ift sie allgemein beslebt, und beshalb zu empfehen.

#### Unmerfung.

Es gibt Beigen, bie bloß gur Abagung bes Gifens bienen, um ben Gtubfpat ober Zunber, ober fonftige Unreinigkeiten wegzunehmen. - Man bebient fich biegu

vieler sauren Mittel von Startmehlwaffer, Erant ober Schlamm von Branntweinbrennern, holgesig u. f. w. Am wirtsamsten ift das Alaunwasser, 4 both Alaun in ein Maaß Wasser aufgetost, binnen 6 Stunden löste es allen Glübspan von bem Eisen; bei ber Berzinnung des Eisens ist es aber nicht gut zu empfeblen.

### Broncirung auf Meffing.

Einer ber nothigsten Gegenstände fur Gartier, Gelbgießer und Brome- Arbeiter bietbt eine gute Bromes ich habe in ben mehren beutchen, bolanbliden, französischen und englischen Staaten großen Mangel an diefer Kenntniß, seibst dei Bronce-Arbeitern, genunden, indem seiten mas Zuverlässiges derüber gegechrieben wird, weil bieses eine besondere technische Fangereitstet voraussest, find ho geheimisvoll mit diesem Fache was leiften, find ho geheimisvoll mit dieser Bereitung, daß seibst oft ihre eignen Kinder hier innen nicht unterrichtet werben, vielweniger Lehrlinge und Geselnen.

Der Egoismus in biefer Sache ging oft fo meit, bann bas Beheimnis mit ihnen begraben wurde. Es ift auch wirklich nicht leicht, ben verschiedebenartigen Mesting bei ben oft verschiedenartigen, ungleich fraftigen Spezies, so zu bearbeiten, bag ein guter Erfolg zuvertaffig ift.

So viel ich in beutschen und engisischen Fabrifen bierüber gesammett habe, will ich bier aufrichtig mit theilen, und sollte auch manchem Einzelnen ber erste Bersuch nicht gleich gelingen, so bitte ich beshalb, nicht sogleich ju ermiben, und bie Arbeit aufzugeben. Se vielb bei einer pünftlichen Borsicht und frengen Akkuratesse gewiß gelingen. Man hat brei Wege, auf

welchen man blefes zu Stande bringt. Der erfte beitebt in einem Anfud, ber zweite in dem Abbrennen mit Sauren, ber britet in einem Galmeis Dampfe, bem man bas Meffing aussetzt. Da ich nach jeder Art recht vollkommene Golbfarben gelingen fab, so bleibt es schwer zu bestimmen, weicher Gattung man ben Worzug geben soll. Ich will bestalb jebe einzelne Art beutlich erklären, und überlaffe bann jedem Künster vollkomling welche Art er für die passenbste finden wied,

# Erfter Berfuch.

Man reinige querft mit icharfem Effig bas ges schlagene Meffing gut von allem Schmut, und fpule es im weichen Baffer wohl ab.

Unter 2 Pfund Wasser mische man 4 Loth gealigenen Meinstein, lasse es gut aufboden und ben Messen Meinstein 1/2 Stunde seden. Man nehme dann einen neuen Topf, gieße 2 Pfund weiches Wasser bineln, und mische 1 Loth Grünspan und 2 Loth venet tanische Seise, 1/2 Loth gereinste Soda. In die sem läst man das Messen glieben, bis der Galmei sich in einer schönen Goldbarde zeigt; man putt dann in weichem Masser den Messeng ab, und lasse ihn in einem reinen frischen Wasser liegen, bis er unter dem Wasser politet, und zum Anstrich mit dem Lack gegignet ist.

### 3meiter Berfuch.

Das Meffing burch bas Abbrennen rein und golbfarbig ju fertigen.

Man bereite fich eine Mischung von 6 Theil Nordhaufer Schwefelfaure, 2 Theil reiner Salpetersaure, und 2 Theil Waffer; ben geschlagenen Messing reinige man zuvor gut in Effig, erwarme ihn bann ein menig, und reibe ihn in biefer Difchung mit einer Burfte aut ab.

Man hat genau barauf zu sehen, daß ber Augenbild benuht wird, wo sich ber Galmel in seiner schönen Farbe zeigt, wo man es sogleich herausnimmt, in einem Gefäß mit weichem Wasser abspült, und aus diesem noch in ein anderes Wasser abspült, und aus diesem noch in ein anderes Wasser abspült, und seit man 5 —6 mal bas Wasser; bliebe es in einem unreinen Wasser nur einige Minuten liegen, so würde es gleich von seiner Schönheit verlieren. Im sehten Wasser polite man es gut, und lasse es so lange barinnen, bis man es sirnissen will.

Manche Bronce-Arbeiter halten für gut, leichten Denrug unter bie Sauren ju milden. Wenn ber Ruf von einem welchen, leichten holze entstanden ift, so mag es wohl nicht ju tabeln senn; boch ift keniges holz barunter gewesen, so kann es eben so

leicht Dachtheil haben.

Sollten ble obigen Sauren nicht ben Galmei in einer fconen Golbfarbe beraustreiben, so nehme man nur etwas Calmiaffalz und kalcinieten Birteld zerflofen bingu, und ber Erfofa wird nicht feblen.

#### Dritter Berfuch.

Dem Meffing oder Rupfer, es fen gegoffen oder gefchlagen, eine jete beliebige Goldfarbe ju geben.

Die Art ift wenig bekannt, und erforbett auch icon einen Aparat, obicon übrigens bie Bearbeitung einfach und mit wenig Rosten verbunden ift. Man bat ibn in mehreren beutschen und englischen Fabrifen immer mit bem besten Erfolg angewendet.

Man laffe fich einen vieredigen Raften von beliebiger Grofe anfertigen, wo ber untere Theil geelpnet ift bag man Galmei fcmeigen kann, ber obere Theil gehort jum Deffnen, und enthalt eine Borrichtung, wo man eine Arommel, ble um und um Bode hat, bequem einhängen kann; in diese Arommel seg man ben Bessing ober das Kupfer, welches aber zuvor gut gereiniget seyn muß. Man sorge da-für, daß der ganze Kassen luftolicht verwahrt sey, damt bie Dämpfe nicht entweichen; sind diese Vortehrungen alle gut getroffen, so lege man eine verhältenismäßige Menge Galmel in den untern Kassen und lasse ihn dies ihn alles die das den eine werdette nismäßige Menge Galmel in den untern Kassen und safes ihn alles die das elangen.

Die Trommel wird dam gleichformig in Bewegung gebracht. Die Dampfe bes Galmeis schieglich in hiem metallsschen Justanbe auf dem Wesseng
und Kupfer nieder, welches man in der Trommel
soch genug, so lasse man ben Dampf vermitteist nur be Farbe
doch genug, so lasse man ben Dampf vermitteist nur
Klappe entwelchen, und ber Messeng wird sogleich in
ein Gefäß mit weichem Wasser gebracht, wo er poittt und bis zum Krufissen ausbewacht wird,
sitt und bis zum Krufissen

NB. Man kann auch von außen an die Trommel ein Stud Messing beseitigen, um genau zu seben, wenn sich ber Galmei in seiner Schönbeit zeige, einige Minuten später wird aber in ber Trommel immer ber Rieberschlag vollkommen sen, als an bem äußern Stud.

#### Unmerfung.

Einige gelehrte Manner geben auch noch eine ans bere Methode an, um ben Meffing mit einer Goldfarbe zu färben. Ich habe sie nicht versucht, deßhalb überlasse ich einem Jeben, Bersuche mit sotgender Borschrift anzustellen. Es heißt:

Man nehme 3 Loth falcinirten Bitriol,

2 = Salmiat, 1 = Grunfpan,

alles bieg reibe man gut unter einander. Das mohlgereinigte Meffing bestreue man mit biefer Mischung, laffe es gluhend werben, und lofche es bann in Brunnenwaffer gut; bief wiebethole man mehrere Dal, bis fich ber Galmei in einer ichonen Golbfarbe zeigt. Benn es wirklich einen erwunschten Erfolg zeigt, fo wate es immer umftanblich und koffpielig.

Beingeist : Firniß auf abgebrannte Messing. Baaren.

#### Erfte Boridrift.

An biefem Firnis liegt ebenfalls fehr viel, bes halb mabte man die besten reinsten Spezies hiezu, und verwende allen Fieis bei ber Bereitung beffelben. Die Jerlohner Bronce-Fabrifanten nehmen gewöhnlich folgende Mifchung:

- 4 Both Gummilad in Tafein,
- 2 = gelben reinen Bernftein,
- 2 s Canbaract, 40 Gran Drachenblut,
  - 40 Gran Drachenblut,

"/ Master Rerner with fein gerstogen, in 21/2 Pfund factem Weingeist gemischt, und an einer masigen Warme burch 48 Stunden lang beregitt; bat sich alles so ziemlich auf-

Stunden lang beregirt; hat sich alles so ziemlich aufgelöst, dann filtrie man es burch Bospapier, und veruche, ob es zu start beckt; ift dies ber Fall, so verbunne man es noch mit etwas Weingestft, sollte es aber zu wenig Confisten; baben, so lasse man es an der Warme ein wenig abrauchen. Man nehme ben reinen golbstabigen Messing, und

van neyme oen reinen gologavogen Weizing, und erwärme ihn ein wenig, freiche bann mit einem Fischplnsel ben Fieniß gleichförmig auf, und bewahre es während bleser Arbeit vor jedem Grauf; der Erfolg davon iff, dag man jest ein gutes Erüd Waare bekommt.

#### 3meite Borfchrift.

Man nehme 1 Loth Gummilad, Brachenblut,

### 34 Broncirung auf Meffing.

4 Gran Gielb. Burgel,

1/4 Both Gummi Eimel,
3/4 Pfund ftarten Beingeift,
nicht gang fest perstopften Mal

in einer nicht gang fest verstopften Flasche laffe man es 48 Stunden fleben, schüttle es inzwischen öfters gut um, filtetre es bann burch Lofchpapier, und verwahre es jum Bebrauch.

#### Dritte Borfdrift.

Poth Gummi-Sanbarad.

4 . . Maftir,

1/2 : Drachenblut (sang. Drac.),

1 . Saffran,

1/2 . raffinirten Rampher, 1/2 . venet. Terpentin,

24 = Beingeift (35° nach Bed),

alles zusammen in eine gute Flasche, und diese insemilch warmes Wasser von etwo 60 Grad Reaumur gerhan. Wan halte die Boutelile mit losem Stöpsel in der hand, und schüttle sie von Zeit zu Zeit recht um, damit die Spezies gut schmelzen und sich mischen. Run lasse man die Wischung erkalten, und ziese das Obere nach etwa 48 Stunden ab. Der Sas wird wegeworsen, das Keine aber behaten, und zie länger man diese an der Sonne bistilliten läst, delso schöner wird biese Kirnis worden. Beim Austragen diese Kirnis serven die Krinsse wird diese ist es gut, wenn es im Zimmer sehr warm ist, oder wenn die Frühlings, oder Worgensone darauf schien. Der Austrag mit dem Pinsel darf auch nicht biet spen, und es sit bester, wenn er eher zu dünn, und alsdann zweimal besorgt wird.

In holland versicherte mich ein Runftler, bag

1 Theil Drachenblut,

3 - Granatenbalfam und ein klein wesnig Saffran, befonders ichonen Ladfirnis hervorgebracht habe, und biefem vor jedem andern ben Borgug gebe.

### Broncirung des Gifens.

Erfter Berfuch.

Eifen mit einer unachten glangenden Golbbronce ju übergieben.

Man bereite fich 11/2 Pfund Meingelft in 5 Boch Gummilad gu einem Weinsteinfrinis, inbem man ihn fein zerschoff an aber Marme burch 24 Setunden auflösen läßen läger, bann fitteire ihn burch Leinwand, unter biefem retbe man orbinares Schaum ober Metallgoid so biel, bis es eine glanzende Farbe bekommt.

Man reibe bas politte erwarmte Elfen gut mit Effig, und fireiche bie Farbe mit einem Flichynfiel gleichförmig auf. Goll ber Glang bes Golbes immer seine Schönbeit erhalten, so überziehe man bann bie troden gerorbene Farbe mit einem Kopaliack, worunter ein wenig Bernsteinlad gemischt wurde. Man kann auch ächtes Blattgold unter ben Weingelifftenig reiben, so wird seinen fach mehr nöchig, ber zum Ueberzug bient. Dies würde aber freilich 10mal theurer seyn, als bie von Wetallgoldb. Dber

### Dritter Berfuch.

Man bereite fich eine Difchung von

2 Theile gelbes Jubenpech,

. Leinolfirnis,

1 . Bafferbiei, welches im Terpentinbi juvor flat gerieben wurde. Dies vermifche man am Feuer mohl, reinige bas Gifen juvor mit Effig, und trage blefen Lad auf bas Eifen. Ift ber Lad balb troden, fo fireue man vermittelst eines Siebs bas gewöhnliche Broncepulver barauf, und reibe es bann mit einem Borstenpinfel wieber ab, wenn es etwas übertrodnet ist; bieß gibt einen bunklen grauen Grund, ber mit Gold gesprengt erschient.

Soll es lichter fenn, gelb ober roth, fo laffe man bas Dech und bas Bafferblei gang meg, und nehme

gelben Det ober Bolus Minium barunter.

### Broncirung bes Rupfers.

#### Erfter Berfuch.

Rupfer ju bronciren nach dinefifcher Art.

Man scheuere bas Aupfer mit Beinessig und Afche, so lange, bis es einen rechten Glang hat, bieg laffe man an ber Sonne trodnen. Ueberziese bann bas Rupfer mit folgender Mischung:

- 2 Theil Grunfpan,
- 2 . Binober, 5 . Galmiaf.
- 5 · Alaun.
  - 2 . Schnabel von Enten,

alles fein gestoßen vermischt, ftart angefeuchtet mit Baffer, fo, daß baraus ein Teig wird, biesen ftreiche man auf bas Aupfer, lafte es an einem fanften Soble fenfeuer gut warm werben, und bann fasse est erlatten. Dies wieberhole man 6 bis Smal nach einanber, so gibt es eine bauerhafte und schöne Bronce ber chinesson gang gleich.

3meiter Berfuch.

Dit einem Rupferbronce-Pulver verschiedene ordinare Detalle ju bronciren.

Man gerreibe feine Aupferfeilspane, und mafche fie mit Baffer, worin man etwas Effig mifcht, gut

auf, und gwar fo lange, bis bas Baffer flar bavon ablauft. Rest bereite man fich einen flaren Leim 3ft bas Detall mit von Sanbichuhmachersleber. einem weißen Karbengrunde überftrichen, fo fann man mit einem Rifchpinfel biefe Rupferbronce auftragen; wenn fie aut troden ift, fo polire man bie Arbeit mit Spiegglang.

#### Dritter Berfuch.

Gin autes Rupferpulper jum Bronciren ber Detalle, Die wie Rupfer aussehen follen.

Dan nehme feine Rupferfeilfpahne, laffe fie bis jur Gattigung in Galpeterfaure auflofen. Die flare Muflofung giege man rein ab, in bie Muflofung werfe man einige Studden Gifen, moburch fich bas Rupfer ale ein graues Dulver nieberfchlagt, biefes Dulver wird mit Baffer ausgefüßt gewafchen, bis bas Baffer hell barauf fteben bleibt. Dit biefem reibe man bas Metall gut an, vermittelft eines Stud Lebers, bis es eine fcone Rupferfarbe bat.

#### Bierter Berfuch.

Berichiebene Gegenftante von Metall in verfchiebenen Karben au bronciren.

Man nehme Saufenblafe, gerflopfe und gerfchneibe fie in fleine Studchen, welche fie 24 Stunben lang im Baffer, giege bas Baffer rein bavon ab. unb toche fie bann in ftartem Beingeift an einem fanften Roblenfeuer. 3ft fie gang aufgelost, fo fete man etwas Gaffran bingu, und feine Deffing., Rupferober Tombadfeilfpahne, ober fonft einen ifconen Metall; ber Metallgegenftanb muß aber gubor mit folgenber Difchung angeftrichen fenn :

Theil Gummi-Arabicum, 1

pulverifirte Menige.

Maffer.

Ift biefer Grundanstrich gut troden, fo tann man jenen Bronceanstrich auftragen, bann wenn er wohl ausgetrodnet ift, mit einem feinen Leber abfcbieffen.

### Runfter Berfuch.

Muf Rupfer ober Deffing eine gute Goldbronce ju fertigen.

Man reinige guerft biefen Gegenstand gut mit Scheibewaffer ab, nehme

- 1 Theil Gilbmurgel,
- 1 . Golbglatte,
- 2 . Beinol.

bieg gerreibe man ju einer klaren Farbe und ftreiche ben Gegenstand bamit an, laffe ihn troden werben, und schleife ihn mit Leber gut.

### Sechster Berfuch.

Auf weißes Binnbled, oder fonft auf Binn ober verginnte Arbeiten eine rothe Rupferbronce gu bringen.

Man nehme 1 Loth schwefelsaures Aupfer, lofe es in Regenwasser bis zur Sattigung auf, tropfe bis 80 Tropfen Norbhaufer Schwefelsaur hingu, und bestreiche bas mit 3wiebelfaft wohlgereinigte 3inn, reibe es bann mit Areibe wohl ab, und spüle es in Regenwasser tein aus. Diese Arbeit erforbert eine panktiche Befolgung, indem es sonst leicht miglingt.

Auch hat mich in Frankfurt an ber Ober ein glaubwürdiger Künster versichert, bag man selbst auf Elsenbiech einen Aupfertüberzug fertigen tann, wo sich noch ber hammerschlag befindet; versucht habe ich es noch nicht, die Behandlung ist folgende:

Man tofe 4 Theil Rupfer-Bittol in Regenwaffer auf, und filtrite es burd Löfchpapier, cauche es am Feuer bis gur Salbaut ab, blefes fest man an einen feuchten tubten Ort, lagt es 16 bis 24 Stunden stehen, es schießen Krostallen an, die man am Feure glüße, und 3 bis Amal in Weinessig auflöst, und jedesmal abtrocknet, die Arpfallen werben roth, man ibse sin dem Weinessig auf, und ibsche das Eisenbiech in blese Wischung ab. Siehe auch den Artikel Aupfer.

### Blau auf Gifen (im Fener angelaufenes).

Diefes Blau auf Gifen, von bem hier gefprochen wird, besteht weber in Farbe ober Beige, sondern es ift bas Keuerblau (angelaufenes Blau genannt).

Balt man einen polirten, gut gereinigten Stahl über ein gefcmolgenes Blei, worauf man ein Gifenblech legt, fo erfcheinen folgenbe Farben barauf, Brandgelb ober Golbfarbe, biefe erhoht fich in Rarmefinroth, welches balb etwas ins Blaue fommt, bas burch Bellviolett entfteht, und enblich in Durpurfarbe veranbert; bann entfteht ein Duntelblau, bas enblich erblagt und Lichtblau wirb, es fallt auch jest ein flein wenig ins Meergrune, bann wirb wieber ber Stahl blant, farbenlos ober weiß mit matten Glang. Rabrt man mit gleicher langfamer Barme fort, fo ericheinen auf ber farbenlofen Dberflache alle bie voris gen Karben wieber von gelb bis buntelblau und grau. Doch find beim zweiten Bange alle Karben meniger frifch, und fle verschwinden fcneller. Much anbere Metalle zeigen nun abnliche Gigenfchaft im Feuer, nur reines Golb und Gilber ausgenommen nicht. Es ift mertwurbig, bag bas Unlaufen ber blauen Rarbe gleichfam aus mehreren Sauten befteht, fo bag, wenn bie aufere blaue Saut (welche bie meiften Phios gifton verloren zu haben icheint) weggenommen wird, bie violette, bann bie rothe, hierauf bie gelbe, unb bann bas nadenbe Gifen ericheint.

### 40 Blau auf Gifen (im Feuer angel.).

Alle Farben befiehen bloß im ungleichen Brechen ber Lichtstrahen, so bie Stellung ber Partikel auf jeber Oberfläche verursachen, bag nur 3. B. die blauen ober rothen Lichtstrahen, bag nur 3. B. die blauen ober rothen Lichtstrahen, baß nur 3. B. die blauen ober rothen Lichtstrahen Lichtstrahen bes Eisens entstehende Anlaufsfarbe ebenfalls von veramberter Stellung ber Theiligen des Gifens tommen miffen, und daß sich blese Breindbrung auf die verafhebenen Grade ber Währen grunder, und in einem und bemseiben Grade, eben immer die und keine andere Farbe erscheint. Ein feines Gestühl sindet verhalb auch angelaufenen Stabl nicht mehr so glatt, als einen nicht angelaufenen.

Die Wirkung ber Lufe scheim Anlaufen nicht bie worzüglich fie Kann aber nicht bie vorzüglich fie wirkende Ursache hiebet sen. Wahrscheinlich arbeiter ein gewisser Grab ber Warme an Austreibung gewisser flüchtiger Theile, und bewielte zugleich eine veranberte Struktur einiger Partikelen.

Das, mas beim Unlaufen ausgetrieben wirb, ift ein brennbares Wefen ober etwas öliges, befbaib roftet auch angelaufener Stabl meniger, als anberer. Es bleibt ichmer, einen großen Begenftanb gleichfor. mig blau gu machen, inbem bie Sige nicht immer gleichformig tann vertheilt werben, weil ber Begenfanb oft ju vericbieben fart, und bas Reuer oft ungleiche Sige bat. Deine mir befannte Urt will ich bier mittheilen, fie hat zwar nicht bie Schonheit und Baltbarteit gang wie bas Golingerblau, boch tommt fie besonders bei fleinen Gegenstanden bem Erften febr abniich. Benn ber Stabl mit Blutftein gang fein politt ift, fo mafche man biefen nochmal gut mit Biener Trippel, ber in Beingeift aufgelost ift, vermittels einer reinen Burfte; trodine ibn forafaltig ab. und bringe ibn auf ein reines Gifenblech, meldes gleichformig mit trodnem, feinen Gand beftreut ift, lege ben Stahl barauf, bringe bas Bange auf ges

fcmolgenes Blei, gebe genau Ucht, wenn es anfanat gelb und bann roth ju merben, halte es ba mit ber Bange feft, bat es ben bochften Grab von Roth erhalten, fo bebe man es etwas in bie Sobe, und laffe es vollenbs blau überlaufen (man verfebe aber ben Mugenblid nicht, wo es überlauft), fonbern nehme es mahrenb bem Ueberlaufe langfam vom Reuer, und ftede es in einen wohlgereinigten, trodenen, fublen Ganb, mo man es bann erfalten lagt. Rleinere Gegenftanbe lege man, wenn fie nach obiger Urt gereiniget finb, auf eine Bolgtoble, bie man mit einer Beingeift. flamme . vermittelft eines Lothrohre, glubenb macht. Buchfenmacher, bie ihre Gewehrrobre blau machen, balten folgenbe Behandlung immer noch fur ein befonberes Gebeimnif.

Sie bereiten fich ein langes Kohlenfeuer, bebeden es mit Afche und gestoßenem Katt, bas Rohr felbst aber, wenn es rein polite ift, überziehen sie mit kalciniren Blutstein, der in Weingest zu einem Teig gemacht ift, legen es bann auf obige Michigung, fachen das Feuer start an, und lassen es blau werben, es wird, venn es gut vorbereiter iff, ein schnes, es wird, wenn es gut vorbereiter iff, ein schnes, wechte auch welches auf Rohre einen bessen zwech hat,

ale ein hohes, glanzenbes Blau.

In Dinglees polytechnischem Journal murde ohnlangst ein Berfahren bekannt gemacht, wo bie Bohkuchen unter die Robien gemischt, sehr empfohlen murben; ich jum wenigsten habe keinen Ersolg davon gefunden. Das Solingerblau behauptet in Europa immer noch den ersten Rang, es ist eben so fohn als dauerhaft, und es gelang noch keinem Chemiker, es nachsumaden.

Man hat bem Fabrikanten ichon Taufenbe für fein Geheimnis geboten, aber es ift noch nie verrathen worben, felbst England kann kein so ichonne Stablau aufweisen, bie mehrsten Stablalteiter, bie hierinnen richtige Kenntnisse genmmett

baben, behaupten, bag ber Stahl mit irgenb einem Unftrich juvor bezogen wirb, ebe er fein Blau im Reuer betommt, und bag felbiges blog in einem verfoloffen erhibten Raume, mo es langere Beit banat, fein Blau erhalt. Dan fieht auch mirtlich an ben mehriten Rlingen etwas rothe Ladfarbe an mehreren Bertiefungen. Dbigen Grunbfaben gemäß, miberfpricht aber biefe Behandlung. Dir ift es gegangen, wie bunbert Unbern, bie in Golingen maren, nam. lich : ich habe nichts erfahren tonnen. Es mag viel. leicht bas Gange bochft einfach fenn, und eben beffe megen wirb es auch fcmerer zu erforfchen, bie mebre ften Gelehrten fuchen bas verborgene Gebeimnif nicht im Ginfachen, fonbern verirren fich in bem Comb . nirten und Bermidelten. Gin Bufall - - brachte mich auf eine Thee, bie vielleicht ein Ringerzeig gu biefem merben fann. Da ber 3med biefes Wertes ift, nichts ju verhehlen, fo theile ich meine Ents bedung bier aufrichtig mit. Beim Schmelgen irgenb eines leichtfluffigen Detalle, (ich tann nicht mehr bas Berbaltnif genau angeben,) es mar Binn, Bismuth und ein wenig Rupfer, rubrte ich mit einem politten Stabl-Spachtel jufallig in ber Daffe, ich fanb bann, baf fich ein fcones Reuerblau an bem Stabl geigte. ich wieberholte es barauf mit einem anbern, ben ich befonbere noch gut reinigte, allein ber Erfolg mat nicht fo aut. Bar bie Urfache von traenb einem aufälligen Rettftoffe an bem Spachtel, ober mar bie paffenbe Dige bes gefchmolgenen Metalls fchulb ? ich mage es nicht ju entscheiben. Das Befonbere und Schone war noch babet, bag bas Blau gleichformia mar, tros bem, bag ber Spachtel von verfcbiebenem ungleichen Rlacheninhalt mar. Deine Berufsgefchafte erlaubten mir nicht, biefen Gegenftanb weiter ju verfolgen. Sollte beghalb ein Liebhaber von folden Berfuchen fich ber Dube untergieben. fo mare es viels leicht lobnent, einen richtigen Weg biegu au finben.

Mehrere Mifchungen von leichtfließenben Metallen, um mehrere vorgerichte Stabiffabe in verfchiebenet Temperature ber Sige könnten ber Sache ein naberes Licht geben, fobalb ich Zeit gewinne, werbe ich Berouche hierüber anstellen, und felbige in einem Nachtrage, der biesem Werte folgen foll, getreu mitthellen.

# Blan, Solingerblan auf Gifen.

Da ich unter Kurge einige neue Berfuche mit Suffe einiger Runftfreunde unternahm, Die wirklich wider alles Erwarten hochft gut gelangen, fo daß es em Solingerblau gang ahnlich tam, fo eile ich, es jebem Freunde ber Runft solleich bier mitgutbellen.

Bir nahmen eine große Menge buchene Ufche, fiebten felbige gang fein, und padten fie feft in ein blechernes Gefag, welches luftbicht mit Lehm vertlebt murbe, nachbem es etwas getrodnet mar, brachten wir es ins Reuer, wo es bie wirfliche Sige erreichen mufte. Unterbeffen hatten mir eine eiferne Dlatte über ein Roblengefaß gelegt, und bie Sige ber Roblen fo geordnet, bag bie Platte auf allen Theilen gleich beif murbe. Jene glubenbe Ufche brachten wir que bem Gefaf auf bie Ditte ber Platte, in form eine fpibigen Saufens. Der Stahl, ben wir jum blau werben bestimmt hatten, murbe gut gehartet und rein polirt, bann rieben wir ihn nochmals mit Polirroth in Weingeift aufgelost, fo lange, bis er vollig wies ber troden mar, fo legten wir ihn auf bie glubenbe Afche, bebedten ihn gleichformig mit ber Afche, und gwar fo, bağ bie ftarfere Rlache bider, und bie fcmas cheren Theile bes Stahls bunner mit Afche belegt maren, in biefer Lage blieb er unveranbert liegen, bis er gelb murbe, bann tehrten mir ihn auf bie anbere Seite, nach voriger Orbnung wieber bebedt (bas ums

fehren gefchah mit einer politten Bange). Da bie Sibe nicht bebeutenb babei mar, fo gefchah bas Unlaufen ber Rarbe febr langfam; um fo fconer und reiner tamen aber bie Rarben in ihrer gewöhnlichen Reihefolge jum Borfchein. Es bauerte gegen 27 Dis nuten, ehe bas Duntelblau auf bem Gifen erfchien, bieg tam aber in folder Reinheit, und mit foldem Feuer, bag nichts ju munichen uns übrig blieb. Der Stahl murbe nun in falte gefiebte Ufche gelegt, unb gut bebedt. Die gange Arbeit gefchab in freier guft bei trodnem Better. Debrere Berfuche, bie ich fpater auf eben biefe Urt machte, gaben ein eben fo gutes Refultat, fo bag ich jebem Runfttenner in Boraus verfichern fann, bag bas fconfte und feftefte Blau. welches nur immer auf ben Golinger-Rlingen gefunben wirb, bier getreu eben fo erfcheint. Dur unerlafffae Bebinaungen finb , barten reinen Stahl , bochft reine Politur. nochmaliges Abreiben mit bem Polir. roth, qute, barte, buchene Afche (fein gefiebt), gut in verfchloffenem Gefage gegluht, und eine gleichmäßige Bertheilung ber Barme bei ber Arbeit felbft.

Reinlichfeit und Punttlichfeit in ber gangen Behanblung ift ein unerlägliches Gefes, welches ein gutes

Belingen bann unfehlbar herbei führt.

# Blei.

Biei ift unter allen festen Metallen das weichste, nebst bem Golde, Platina und Duedsilber das Schwerzeite. Es farbt, hat ftart gerieben einen üblen Geruch und Geschmack, läuft in der Luft schwarz an, läst sich leicht diegen, aber nur wenig behnen, und noch weniger ziehen, löst sich in allen Sauren auf, und gibt einen stüllichen Geschmack. Bon Essighisften wird ein einen weisen Kall (in Bietweis) verwan-

belt, es fchmligt, ebe es glutt, brennt leicht zu Kalt, Bielafche, Bielegelb, Mernige, aus biefen zu einem geiben ober gelbgrünflichen Glafe, vermitreist beffen andere Metalle, Gotb, Siber, Platina ausgenommen, und firengfüffige Fossilien überhaupt in Fich gebracht und gereiniget werben.

Thleetichen Körpern ift Biel ein Gift, in berbleiten, ginnernen Gefägen wirft jebe Saure höchst nachteltig auf bie Gefunbheit. Frifche Bielfarben, womit Zimmer ausgemalt find, geben ebenfalls ein

ungefunbes Bohnen.

Maler, bie mit Bielfarben umzugehen pflegen, haben eine besonbere Sorgfalt beghalb ju beobachten. Die Bielasche, mehr noch bie Biele ober Silbergiatte,

bient ju Glafuren ber Topfermaaren, auch ju Farben. Der Bleizuder, ein fufliches Salg ju Befestigung

ber Farben auf Ratun, und Erodnen ber Delfarbe. Man erbalt ben Bleiguder, wenn man bas feinfte Bleiweiß in bestillirtem Effig tocht, und bann try-

fallifirt.

Man braucht bas gediegene Blei zu Maffetlettungen, Glaferarbeiten, Augel - und Schrotzlegen, zum Altreiben bes Golbes und Silberet, zur Berfertigung bes Bleiweißes, rother Menige und Glatte.

Gebiegen wirb bas Biei fetten gefunden, vermifcht find nur 9 Sattungen bekannt, als: Spatartiges Biel ift weiß, grau, auch etwas geld, es ift fheits blatterig, würflich, von verschiederen Gestalt, mit Aufflaure verdunden, und enthält gewöhnlich etwas Eifen. Rochbraun und gelb sinder man es entweder regelmäßig erpstallisier, oder in gestaltiosen Massen, und unterschelbet sich vom vorigen des stäteren Estensehates wegen. Blauliches ist zweiten in unbestimmter Gestat, bessen Fathe vom Kupfer herrühret, weiches entbekt werden kann, wenn man es in Salpeterschaue auflöst und Eisen hineinstedt, wo es sich dann ausschebetet.

Gran Erpftallifirter Bleifpaht von Efcappau gibt Phosphorfaure, wenn man ihn wie Rnochen behandelt, bie Farbe beffelben fommt vom Eifen, er braust aber in Gauren nicht auf.

Riefiges Bleiers enthalt Schmefel, Gilber und Gifen, ift von gelber, brauner Farbe, juweilen in tropfenartiger Gestalt, ift gerreiblich, und von lofem Gewebe, es enthalt ofter ben funften Theil Blei,

welches burch blofe Site fcon fliegend wirb.

Bleiglang ift gewöhnlich murflicher Geftalt, bavon bie Burfel balb flein, balb groß erfcheinen, und ift mit etwas Gifen verfest, und burch Schwefel pererat.

Bleifchweif ift fett im anfühlen, und fieht bem

gebiegenen Blei gleich.

Spiefglashaltiges ift mit Schwefel, Silber und Spiefglastonig vermifcht, beffen garbe bem Blei ahnlich, beffen Gewebe ftrahlich und ftreifig ift. Ers bist gibt es einen weißen Rauch von fich, und ents batt ftets bie Balfte Blei in fich; jumellen in 100 Theile 2 Theile Gilber; man untersucht bieß Erg burch Salpeterfaure, bie bas Blei und Gilber aufs tost, bagegen ben Spiefiglastonig vertaltt jurudlagt.

In Ungarn bat man ein pomeranggelbes Blefers gefunden, meldes man aber noch nicht naber unter-

fucht bat.

# Braunfteinkonig.

Braunfteintonig ift ein Salbmetall, bas ges biegen fehr felten angutreffen. Das Erg biefes Des talls ift bath roth, braunfchwars, und mit Gifen, auch öftere mit etwas Blei gemifcht. Diefes ift ber fos genannte fcmarge Dab, ift leicht gerbrechlich und wirb ftaubig, ale auch verbartet gefunden.

Der Braumfein ift jener Körper, ber oft bei Eisenerzen angetroffen wird, welche jenes Erz geschickt zum Stahlbereiten machen. Der Braunstein wird zur Reinigung bes Glases in ben Hitten angewandt, enthalt viel Lebensluft, die man leichter, als jene durch Salpeters und Quedflibernieberischläge, ethalten kann.

# Chrom.

Chromlum if fehr spröbe, sehr fireng flusig, weißgrau und mößig glangend von Farte. An beuft ift es beständig, es wird schwach vom Magnet angezogen, dei verschiebene Verbindungen besselben mit bem Sauerstoffe kennt man bis ziet, das gelieben mit dem Sauerstoffe kennt man bis ziet, das gelieben mit dem Sauerstoffe kennt man bis de Gromssäure. Das Chrom wurde 1797 im rothen, siberischen Bielspate entbedt; fater sand man es auch chromseuren Effen, wo es im Justande der Saue ift, so wie im siberischen Bielezze und im Spinell. Als Drib sinder man es im körnigen Effen. Spromseiz aus Serpermark, in beaunen Bielerzen von Almapon, im peruanlichen Smaragde, im sächssichen Serpentin, in den meisten Setienen der Tackartigen, in Meteorskeinen, vortlassich in böhnlichen Kranaten.

Um bas Chromium im metallifchen Buftanbe barjuftellen, macht man ein Gemifich aus Chromopin ber ber Saffte feines Gewichts Roblenpulver, schutter ein in eine Probirtute, welche man fest verklebt, und lest fie eine Stunde lang bem heftigsten Feuet einer

SchmiebesEffe aus.

### Cerinm.

Gerlum, ober richtiger Gererium ift als ein 3mifchenkorper zwifchen Erben und Detallen anzusehen.

Dan trifft es in Cererit als Cererorib mit Riefelerbe. Ralferbe. Gifenorib und Baffer an.

Das regulinifche Cererium ift graumeifilich, harter und fprober als reines Bufeifen, bat ein blatteriges Gefüge, wird in ftarter Site verflüchtiger, und wird von ben Sauren, nur allein von ber Salpeterfalgfatre, mit Buffe ber Barme aufgelote,

# Damasciren des Stahle.

Der turfifche Damast hat vor allen anbern ben Borzug; man sucht ihn in Frankreich, England und Deutschland auf folgende Urt nachzumachen.

Er befteht immer in einer Mifchung harter und weicher Eisen und Stabiarten. Nach dem Schielfen und Polien ift solde Waare überall gleich blau und läßt keine Farbe, an welcher man bas harte und weiche Eisen unterscheiben kann, bis sie vom Aeswasser angegriffen wird.

Buvor will ich eine Bereitung angeben, wie man einen achten Damaft fertigen muß.

Man schneben Bleche von Stahl, ble 1 Fuß lang sind, 1 Zoil breit, 1 Linie bid. hetrauf mache man 5 Bleche von weichem Elsen, und 4 von spedbem Elsen, ble von gleicher Länge, Breite und Olde, wie die von Stahl sind. Seibige alle werben in solgenber Drbuung mit einander verbunden. Anfangs lege man ein Blech von weichem Eisen, darcher eins von Grahl, und son spedbem Eisen, darcher eins von Erabl, nachem eins von spröden Eisen ist. Die die, welches wieder eins von Grahl, und so spedben von weichem Eisen ist. Aun nimmt man diese Bündel, ergreift ihn mit der Zange, und bringt ihn auf das Feuer, läthe es gut zusammen, ohne es siber-mässa zu glüben, krede es dieresta, und bereite

etwas glatt, barauf lagt man es weiß gluben, fest es mit einem Enbe in einen Schraubftod, und ergreift bas anbere mit einer ftarten Bange, breht es auf bas Starefte nach Urt einer Chraube, hierauf mirb es glatt gemacht, ju 8 bis 9 ginien breit, und 3 bis 4 bid gefchmiebet, und in 2 gleiche Theile gefchnitten, welche zum Umichlag bienen. Dann fcneibe man ein Blech von Stepermartifchem Stahl, bas 2 Linien bid ift, und mit bem Umfchlag gleiche gange und Breite hat. Man muß aber ben Stahl mohl ausfuchen, baß er gut und rein fen. Diefes Blech fege man nun swifden bie beiben Umfchlage, bringe es fobann mit Bangen jum Feuer, und ftrede es ju einer Dide, bie bem barauf verfertigten Gegenstand gemaß ift. Wenn biefes alles punttlich befolgt ift, fo wirb man ben mahren Bug von Damaft haben, bavon bas mittlere Stahlblech, welches eine gleiche und ebene Bartung erhalten bat, bie Schneibe bes Inftrumente abgeben wirb. Dan verfertige fich folgenbes Mehmaffer:

11/2 Pfund Baffer, 2 Both Scheibemaffer, 2 Salmiat.

1/2 . Rupfervitriol.

In biefe Mischung lege man ben fertigen Gegenfind in einem tupfernen Sefas. Bewisse Getellen, bie nicht bamadeite werben sollen, wertsche man mit einem Firnis. Sat nun ber Gegenstand seine erwünsche Beige erhalten, so fpule man es mit kaitem Wasse ab, und trookne es gut.

#### Den unächten Damaft nachzumachen,

Dieß beruht auf ben Grundregeln ber Aebkunft. Man fertige fich eine Mischung von gutem Firnis, von Leinösseinis weißem harze und Mache, alles zu gleichen Theilen gethelte, bestreiche damit bas wohlgereinigte und politre Eisen, zeichne mit einer spisigen

Feber ohne Spalt ble geröhnlichen Figuren ein, bie man im Damask finder, mache einen Rand von Wachs darum, und ziese verdünnte Salpetersaure mit eben so viel Zitronensast vermischt, darauf. Sobald die Salpetersützer etwas braunlicht zu werden anstängt, to giese man es ad, wasche es gut mit Wasser, und lasse den Frinis an der Wärme abschmeizen. Ist der Gegenstand klein, rund oder von ungleicher Fidde, so giese man unter 8 Abeile Wasser, 1 Tebell Salpetersäure, 1 Tebell Zitronsast in ein Gefäs, und halte das Eisen einige Minuten in diese Mischung; sobald das Wasser braunlicht wird, so nehme man es heraus, und reinige es.

### Drath.

Drath zu fertigen, ift für Diesenigen, bie fich bentante. 3eben anberen Effenbeath aber, ber ichon als Feber gebogen ift, hart zu machen, bieibt ein nüblicher Gegenstand, wovon ich unter Effen ichon eine Hartung ermähnt habe. Eine noch einfacher Art will ich bier beisesen.

Ein Pfund Sorn ober Ochfentlauen toche man in 2 Maag Baffer bie Salfte ein, und filtrire es; bann mifche man

6 Both Galpeter,

8 · Galz,

2 = Beinftein, 1 = Galmiat,

laffe es 1/4 Stunde auftochen, und mifche bann 1/4 Masf ftarten Effig hingu; wenn es gang erkaltet ift, fo tauche man ben weißgtübenden Stahl in dieß Raffer.

Ift ber Effenbrath fehr bid, fo wieberhole man

Ober noch beffer tann man ihn hart bringen nach ber weiter unten befchriebenen Bartungemethobe.

### Eifen.

Das Eifen zeichnet fich vor allen übrigen Metaleten, besonbere durch die Eigenschaft; aus, daß es vom Magnet angezogen wird, und selbst eine magnetische Kraft erhalten kann, außer diesem ist es sehr jähes, hartes Metall. Seine Dehnbarkeit ist eben nicht sehr groß, da es durch hämmern spröber wird, um so größer aber ist seine Elasticität; es ist endlich das einzige Metall, meldes gegen harte Steine gerieben, ni glichenben, geschmolzenen Aropfen (Junten) absspringt, und es macht nehst bem Braunstein auch einen Bestandbeit aller vegtrabilischen und animalischen Sielandbeit aller vegtrabilischen und animalischen

Im reinen Buftanbe braucht bas Gifen einen febr hohen Grab von Site, um ju fdmelgen, wenn aber feine Gifenfeilfpahne in bie Rlamme gestreut werben, fo fchmelgen und verbrennen folche mit einer hellen Rlam= me; baffelbe gefchieht auch in großeren Daffen burch Brennfpiegel, und eine, burch Lebensluft angefachte Rlamme. Das Gifen verfohlt fich im Reuer fcon, bevor es noch fcmilgt, und wenn folches eine Beit lang glubenb erhalten wirb, fo bebedt fich beffen Dberflache mit fcmargen Schuppen, welche burch Sammerfchlage abgefonbert werben tonnen, bie man Sams merfchlag ober Glubfpahn nennt. Bei langfamen Erfalten nimmt bas in großen Daffen gefchmolgene Gifen eine regelmäßige Geftalt an, und bilbet Rrpftallen; eine abnliche, aber unvolltommene Arpftalli= fation erleibet bas Gifen auch, wenn es glubenb ge: macht wirb, und bann burch Gintauchen in Daffer

und andern Materien schnell erkaltet wird. Die durch ble Sie von einander entfernten Grundtheilichen haben megen ber schnellen Erkaltung nicht Zeit, sich wieder in der nämlichen Dednung zusammen zu ziechen, das Sisen wird beshalb spröder und harter; dieß nennt man Hatten. Der Stahl ift hiezu geschickter als das reine Gifen.

Un ber Buft . befonbere menn biefelbe feucht ift. verliert bas Gifen balb feinen metallifchen Glang, und mirb auf ber Dberflache mit einer gelben Rinbe bebedt, melde man Roft nennt. Diefe Berfalfung brinat nach und nach in bas Innerfte feiner Daffe, bas Baffer wiret fcon bei ber Temperatur ber Uts mosphare betrachtlich aufe Gifen. Das Gifen berbinbet fich auf trodnem Bege febr leicht mit bem Roblenftoff ober ber reinen Roble, und biefe Bufammenfebung bat mehrere befonbere, bon jenem bem Eifen febr abmeichenbe Gigenfchaften, und tann fich mit ber Roble in verfcbiebenen Berhaltniffen bereinigen. Ift viel reines, vollfommenes, metallifches Gifen nur mit wenig Roblenftoff verbunben, fo erhalt bie Bufammenfegung Stabl. Um folden ju erhalten. mirb bas Gifen in Staben gwifden Roblenftaub ober anbern vielen Roblenftaub enthaltenben Gubftangen in verichloffenen Gefagen ftart geglüht , moburch es nicht nur volltommen gereiniget und reducirt wirb, fonbern auch mit einem Theile bes Roblenftoffes fich verbinbet. Der Ctabl untericheibet fich vorzuglich von bem Gifen baburch, bag er leicht fließt, und eines meit großeren Grabes ber Barte fabig ift.

Wenn bas Gifen mit fehr vielem Rohlenftoff vers bunden wirb, fo entsteht jener befondere Korper bars aus, ben man Reifiblel nennt, welches fehr haufig in

ber Ratur icon fertig gefunden mirb.

Das Guß: ober Robeifen unterscheibet fich von bem Stahl baburch, baß es bas Eifen in halbvertalf: tem Buftanbe enthalt, und von bem Reifblei, baß

es ein weit geringeres Berhaltnis von Kohlenftoff hat. Es besigt bie Leichfluffigfeit und Spröbigkeit bes Stabis, ohne jeboch einen folden Grad von harte annehmen zu können.

Die fogenannte Frifcharbeit, woburch Robeifen in geschmeibiges Stabeifen veranbert wirb, besteht alfo blog in ber volltommenen Reduktion bes Eifens unb

feiner Reinigung vom Rohlenftoffe.

Die nahern Bermanbtichaftegrabe bes Gifens mit anbern Detallen, ober wie es fich leiche ter ober fcmerer mit bemfelben vereiniget, haben meh-

rere Chemiter auszumitteln gefucht.

Seiblge folgen belläufig nach folgenber Art: Magnestum, Nickt, Kobath, Arfenik, Goth, Spiegglang,
Platina, Aupfer, Zinn, Sitber, Wismuth, Biel,
Jink und Quedfilder, lettere beiben schenn sich von
allen gemischt, mit dem Eisen auszuschiesen. Mit
den neuern Metallen hat man noch zu wenig Werluck
angesellt, um sie mit Westimmtheit unter obige Reithenfolge fleuen zu können. Die Kenntnis der Betwandts
schaft bes Gisens mit andern Metallen ist spwoscheiden, als für manchertel Metalltoftiepositionen für Künstler beim Löthen u. f. w. von
bebeutendem Nugen.

### Bemertungen über bas Gluben bes Gifens.

Die erste Beranberung bes Eisens in ber Giuhbige geigt sich in bessend mit einer Schieden, welches beweist, daß das Brennliche, welches beim Anlaufen nur mit Jarben bematt, mit ihm die Beschmeibigkeit verschwinder, und die metallische Erbe in glasitrer Form bintertäst; die anfänglich de Dberstäde in Giufpan bedt. Diebei scheinen solgende Umstände und Regein merkwürdig.

1) Nach ber Beit, in welcher bas Eifen ber Glub: bige ausgesest ift, nimmt auch ber Glubfpan an

Dice und Berhatenis zu, wie bas Brennbare ver-

2) Bei gelinder braunrother Glubbige erfolgt biefelbe Bermanblung langfainer. Burbe man es mehrere Tage biefer Sige aussegen, fo murbe ber Glubspahn febr bicke gladen bilben.

3) Sieraus tann man fchliegen, bag bas Phlogis fton in biefer ftarferen Dine bestänbig ausbunftet und

fich gerftreut.

4) Die Ausbunftung ober bas Berbrennen jur Schlade erfolgt anfänglich geschwinder, und dann je langer, besto langfamer. Benn 3. B. die erste Schladenhaut in 2 Sekunden entsteht, so erforbert eine doppette Sture berseiben wohl 8 Sekunden.

5) Rach bem Maage, als die hiee heftig wird, und bie Luft freien Butritt hat, erfolgt auch die Bervandblung in Glubspahn geschwinder, der dann poröser erscheint, und sich leichter vom Eisen absondern tägt.

- 6) In einem gewiffen langsamen Grabe ber Glüha hige, in welcher Kohlen ober Flamme es nicht unmiteelbar berühren, kann Stahl ober Robelfen ohne Kunft ober Zusag in ein weiches geschmeibiges Eifen verwandelt reerben.
- 7) So wie bas Phlogifton ausbunftet ober verbrennt, vermehrt fich auch bas Gewicht, Große und Dberfläche bes verbrannten Eifens, ober ber Eifenerbe und Schlade.
- 8) Sondert man ben Glubfpahn ab, fo findet man bas Gifen weit leichter, als vorher.

## Gifen, Emaille auf Gifen.

Erfter Berfuch.

Man nehme 6 Loth Arnftallglas, 2 = gereinigte Potafche, 2 Both Salpeter,

9 . Mennige.

alles pulverisitet, und in einem gereinigten, bebeckten Tiegel jusammen gemischt. Diese Mischung braufet anfänglich unter gelindem Gichen stare auf. Es schmelzt unter bem Gebläse in 5 Minuten zu einem klaren, leichtstüffigen Glase. Dies gleft man auf eine eisenee, seuch gemachte Palatte, lösch es mit Wasser ab, und reibt es auf einem Glase zu eine bunnen Farbe. Mit biesem Brei übergieße man ben eisernen Gegenstand, trockne es ganz langsam, und bringe es in schnelle Sige eines Proboesens, die Glalut sließt nach einer Minute recht gleichförmig, ohne Blasen mit glängenber, durchstotzer Fläche.

um biefer Glafur eine gefällige Farbe ju geben, mifche man unter obige Maffe 1/8 Loth Rarmofinfarbe in Kobalbtalt burch Satisfung eines Kobalbt in Salpeterfaure mit Rochfalz und Eintrocknen als Gemifch bereitet, bief gibt eine lichtblaue Glafur.

### 3meiter Berfuch.

Eine Mifchung aus 12 Loth Kroftallglas,

18 . Mennig,

4 . Salmiat,

2 . Borar,

3 . Binnafche (bie mit Salz falcinirt und ausgefüßt war) und

1/8 = Robald,

alles wohl zusammen gerieben, schäumt erft im Tiegel auf, gibt dann ein heibliaues Glas, weiches ausgegossen, in Rasser gelöscht, mit bemselben gertieben, über das Eisenwert gegossen, theits gestrichen — biswird durch die farke hie im Probeofen in einer Minute gleichformig und glangend glastet. Auf die Emaille fann man mit Robalb blau, mit Reapelgelb gell, mit mineralifden Purpur roth, mit Rupferafche grun, mit Gifenfaffran fcmarg malen.

#### Unmertung.

Das Uebergießen ber Giasurmaterie muß recht gleich im und nach bei Greiben und bann in ber bie fo gebreht werben, baß es gleiche bie bedommt; man nehme es gietch aus bem Den, sobalb sich ber Gianz zeige. Ganz bides Ellen raßt nicht bazu, well es eine fareter bie erforbert, und burch bieß zu viel Giuhfpahn anfest.

Man nehme 9 Theil Mennig,

6 = Arpftallalas.

2 . gereinigte Potafche,

Borar.

alles wird fein pulverifire und gereieben, in einem geraumigen Schmeiztiegel mit Robien und Stadaliche allmählich erhite und ausgeschlammt, fo flieft es in 4 Minuten vor bem Geblafe zu einem klaren Glafe, welches man auf einen Rebifetn gießt, mit Baffer volloffet, und in einem Glasmörfer zu einem Bret reibt, biefen auf bas Eisen aufstreicht und trodnet. Dieß fett man bann unter eine Muffel, und bringe es zum Schmeigen; nach einer Minute nimmt es eine schwarze Farbe an.

## Eisen weich zu machen.

Das Eisen ist bann am weichsten, wenn es bas wenigste Phiogiston bat, und es wird biog burch bie Berwahrung bes Phiogistons bart. Das Weichmachen erforbert biog Glübbise, und biese wirst durch Austreibung alles Brennischen; hieraus folgt, daß alle

Bufabe gur Beforberung ber Beichheit, bas wenigfte Phicagift on ethalten, und baffelbe vielmehr abforsbiren; bie hie aushalten, und bas Berbrennen, wo nicht hindern, wenigftens nicht beforbern muffen.

Ueberhaupt find bie Materien, Die bas Berbrennen hindern, ohne bas harte zu beforbern, bientich. Ich machte einmal folgente gludliche Berfuche.

### Erfter Berfuch.

In ein blechernes Gefäß padte ich ein Stüd Eisen in Sammerschiag, beklebte bas Aeußere gut mit Lebm, und ließ es 11/2 Stunde in der Glübbige ohne Blafen, das Eisen ward viel weicher und ohne Glübfpan.

### 3meiter Berfuch.

Ich padte ein Stüd hartes Eifen und Stahl in ein blechernes Gefag, ftreute viel feinen Riefelfand dagu, und umtleche es mit Lebm; nach einer 3 fturbigen Glubbibe, in ber man Rupfer gu fcmeigen pflegt, ließ ich es langfam erkalten, und war beibes gut weich.

Eifen hart zu machen, findet man S. 52. Ein rohes Eifen mit Gold und Silber zu platiren, vergolden und verfilbern, S. 17.

Berfchiebene Beize auf Gifen, G. 22 - 28. Berfchiebene Ladfarben und Broncen auf Gifen, G. 35.

Ritte auf baffeibe (fiehe unter Ritte). Aegungen und Damaft auf Gifen, S. 49. Politur auf Eifen (fiehe unter Politur). Roft bes Eifens, S. 52.

Berginnung bes Gifene (fiehe unter Binn).

Bon ben Farben, von welchen bier bie Rebe fenn foll , bemerte ich blog folche, bie man gur Ladirung und Rolfen braucht. Bu biefem 3mede braucht man Dedfarben, bie jum gewöhnlichen Unftrich auf Blech und Solg u. f. w. find fo bicht, bag man bie unterliegende Karbe nicht ertennen fann. Lafurfarben. bie burdfichtig, bell und rein find, wenbet man bei Blechmaaren an, wenn bie unterliegenbe Karbe burchs fcheinen foll. Erftere merben größtentheils mit fetten Laden und Firniffen gu einer Farbe gebracht, Lestere aber größtentheils mit Beingeiftlad, und felten mit meifen, reinen Rettenlade gemifcht.

Mabere Greffarung ber Matur ber Rarben in ihrem Urfprung, Gigenichaften und fonftigen Berhaltniffen geh

jőrt	gu bem	Plane biefes Buches nicht.
rben	mifchung	ju verschiebenen Deckfarben auf Gifenwert, Metalle und Blechmaaren.
3	Thei	Berlinerblau unb
5		Berlinerroth gibt Biolett
3		Gromgelb (auch Konigegelb) unb
1		Berlinerblau gibt Bellgrun
2	,	Cromgelb unb
1	3	Berlinerblan gibt Duntelgrun
8		Bleimeiß unb
1		Carmin gibt Rofenroth
6		Cromgelb unb
1		Binober gibt orange Gelb
4		Umbraun unb
1		Gremgelb gibt Lichtbraun
3		Rienruff,
1		Berlinerblau unb
1		Bleimeiß gibt Duntelgrau
3		Rienrug und
	1/2 ,	Berlinerblau gibt Schmarg

Theil Bleiweiß,

1/8 . Berlinerblau unb

is ernstallssirter Grünspan gibe eine schöne tahlähniche Farbe, die in der Umgegend von Stuttgart häusig von Schlosser an Thürschlösserdhert u. s. vo. angewendet wird. Wenn sie gut gemischt, u. s. war den den den den gungenden Lack aufgetragen ist, dann vein geschlissen, so kann man sich nichts schöner benken. In der Erstrung glaube man einen wieklich politeten Stahl zu sehen. Man kann anch noch andere Farben als obenbenannte nehmen.

Statt Cromgelb Ronigegelb, Schittgelb, auch Mineraigelb. Auripigment ift febr mubfam gum fein

reiben.

Gerner, fatt Berlinerroth, Miemelad, floentinerlad, Englischroth, Pariferroth, Augellad Carmin ift im Prelfe bem Golbe gleich, wird beshalb felten zu biefen Arbeiten angewandt); itatt Berlinerblau, Indigo, ben man zuvor in Schwefelfaure gerreiben muß. Diebacherblau, Königsblau u. f. w.

Statt einer Mifdung farbe von Grun tann man auch Bremergein als bas befte und iconifte Gelin nehmen. Schweifurteregrun, Parifegrafin, Sochwelfichgrun u. f. w. An Letteren ift fein bebeutenber Unterscheb, sie sind fammtiich aus Aupfer und Arfenit bereitet.

Statt bes Bleiweißes fann man Schieferweiß, Spanifchweiß, Cremnigerweiß, Bismuthweiß, Rreibe

u. f. w. nehmen.

Statt Rienruß tann man gebranntes Elfenbein, Frantfurter Schmarze, Rufichwarz, gebrannte Rno-

chen u. f. w. nehmen.

Lafur. Farben, bie burchfichtig find, im Gelsben: Caffran, Drachenblut, Gummi-Gutte, Gummi-Grant, Gummi-Emil und fast jebe andere Gummi-fotte, sie werden größtentheils gestofen in Beime geift vermitteift ber Barme aufgelost und bann fil-

trirt. Bu rothen Farben Cochenille, Riapprofen, Sans beihoig, Saffior, helbeibeerfaft, auch biese werben in Beingeist aufgeibet, bann ju einer beliebigen Dicke abgebampft: auch öftere mit weißen Lad verfest.

Grune Lasurfarbe besteht aus bestilltrem Grunfpan und Satzein; so wie die rothe und gelbe behanbelt man blaue von Kornblumen-Erract, gelidensprop, Sonnenmende-Erract, feingerteben Berlinerblau. Man behanbelt solche Farben mit de außeriten Borficht. Es lassen sich dur habron machen, welche aber nicht so gut und rein gelingen wollen, als wie bei den Deckfarben. Wenn be Deckfarben gerschoen simb, so reibe man sie zuerst mit Terpentinol zu einer gaben klaren Farbe, und reibe dann die Firnisse ober Lade dazu, die ich seiten naber erkläten will.

### Erfter Berfuch.

Bu ordinaren Farben, befonders wenn fie auf grobes Gitterwert tommen.

Dan fann fie mit folgenbem Lad anruhren:

2 Theil Bernfteinlad,

1 . Judenpech, 2 . Leinölfirnig.

Das Jubenpech und ben Kolosnium schmelze man guerst in einem Tiegel ober Topse; wenn es im Fluß ist, so gieße man unter gutem Umrühren ben Bernsteinlad und Leinössseinst gut ut ist alles gut vernischen, so nach bem Kaltwerben zu abse sein, so kann man noch etwas Terpentinöl hinzusügen. Dieser Lad wird unter bie, mit Terpentinöl gerieben nen Karben gerreben, bit zur Sättigung.

Der Lad trodnet langlam und hat wenig Glang, beghalb übergiehe man ben bestrichenen Gegenstand nochmal bamit, wenn er guvor gut getrodnet ift.

### 3meiter Berfuch.

Ein weit befferer Lad, ber foneller trodnet, und einen weit hohern Glang hat, befteht in Folgenbem:

3 Theil Bernfteinladfirnig,

s Ropalladfirnis,

s Leinölfirnif.

2 = Terpentingi wirb an ber Warme wohl aufgelost, und unter bie Farben gerieben.

## Dritter Berfuch.

Ein gang feiner Lad auf politte Metall - ober Blechmaaren befteht ans folgenben Ingrebienzien:

4 Theil Ropalfirnis,

2 . Bernfteinfirnif,

geschmolzenen Gummilad in Tafeln. Mastir.

1 . venet. Terpentin.

Wenn fich alles in ber Barme wohl vermifcht bat, und ber Lad ertaltet ift, fo verfuche man, ob er etwa noch ju jab ift, mare bieg ber Rall, fo verbunne man ihn noch mit Terpentinol, biefer trodnet fcnell, und fchleift man ihn bann mit pulverifirtem Birichborn mittelft eines Sutfilges, übergieht bann ben Begenftanb nochmals mit bem Lad allein, und fchleift es wieber, fo hat man ben ichonften Glang. Roch ift zu bemerten, baf biefe Lade am beften auf Metallmaaren gelingen, wenn fie fonell getrodnet werben, befhalb hat man in Blechladierfabriten befonbere Defen sum Trodnen. Unbere bebienen fich blog eines holgernen, wohlvermahrten Raften, ber im Binter am aeheiten Dfen angebracht, und im Commer ber Connenbise ausgefest mirb. Es gemabrt auch noch überdieß ben Bortheil , bag es nicht beftaubt.

Wie eine golbstammige Farbe auf Metall gemacht wird, habe ich schon in Bronce (Seite 31) erklart. Eben fo findet man auch ba einen Bronceftrnis auf

Meffing, welcher gelbe Lafurfarbe hat. Will man irgend eine folde Farbe auf Biech ober feine Metalle anwenben, verfahre man eben fo bamit, wie unter Bronce (Seite 36) erklatt ift.

# Bierter Berfuch. Gine bellgrune Lafurfarbe auf Blech.

Man pulverifire ben trodnen bestillirten Grunfpan, und bringe 4 Loth bavon unter 12 Loth ftarfen Beingeift, 2 Loth gan; weißen Rovalmeingeift: firnig, 1/2 Loth, in Beingeift aufgeloste, Daftirtor. ner, 1/2 Roth, in Beingeift aufgelosten, Ganbarad, 1/4 Both Schellad ebenfalls in Beingeift aufgelost, bas Gange wird wohl gemifcht, und bann filtrirt burch boppeltes Fliegpapier. Dan verfuche, ob bie Farbe thre geborige Confifteng bat, b. b., ob fie gut burchs fichtig ift, ober ob ber Lad ben Grund bes Bleches etwas bedt; im letten Ralle mußte man es noch mit Beingeift verbunnen. Sollte aber Die Rarbe gar ju bunn fenn, baf fie nicht gefattiget mare, ober ber Lad ju fein auf bem Bleche lage, fo fete man noch Grunfpan bingu, und laffe es, wenn fich biefer aufgelost bat, am Reuer etwas abbampfen.

## Fünfter Berfuch.

Eine bellrothe Lafurfarbe auf Blechmaaren.

Man nehme 1 goth Cochenille, zerstöße sie, und lasse es 14 Tage bindurch in Weingelft an der Warmen auftösen. Bon milbem Saffice, ben man in Weingelft weicht, nehme man die erste Farbe, die sich in einer halben Stunde davon ausgelöst hat, und mische einen kleinen Theil dazu; zudem mische man noch folgendes:

6 Roth von biefer rothen Farbe,

. Ropalmeingeiftfirnig,

1 in Weingeift aufgeloste Maftirforner,

mifche alles wohl unter einander, und behandle es fübrigens wie die vorige grime Lafurfarbe. Eine fchmache Messerbie voll venet. Zerpentin thut hier gute Dienfte, um leichter einen schonen Glang und etwas mehr haltbarkelt zu bekommen.

Es ift auch gut, wenn biefe Lafurfarben in etwas mehr als gewöhnlich warmer Temperatur gufgetragen

werben.

### Gediter Berfuch.

Gine blaue Lafurfarbe auf Blechmaaren gu fertigen.

Man gerreibe 2 Loth Indigo in 4 Loth Schwefelfaure gang fein, beinge bieg bann unter 2 Loth Beingeift, und laffe es 24 Stunden begeriren, filtette es burch 26schpapier., und mifche folgembes hingu:

6 Loth Indigotinetur, 3 Stopalmeingeifffirnif.

1/2 in Beingeift aufgeloste Maftireorner,

1/2 aufgelösten Schellad.
Wenn alles wohl vermifcht ift, filtrire man es burch Bofchwapier, und bebanbte es übrigens wie bie grun

und rothe Lafurfarbe.

Will man andere Mischungsfarben, als violett, braun u. f. w. hervordeingen, so mische man bie fassigen Khilfen Khelle unter einander, als wer bei oblger Farbenmischung schon angegeben ist. Da an vielen Orten mehrere Firnisse Käussich nicht zu haben find, so wird es Manchem nicht untleb seyn, wenn ich hier einige Bereitungsarten angebe.

Bernftein und Kopal laffen fich in Defen aufissen; aber beffer ift es, wenn man fie am geuer allein ohne fie aufiset. Das Del, worin die harge fich aufissen follen, muß vollkommen Bafferfret und rein fenn.

Benn Bernftein ohne Del an einem gang magis gen Reuer, welches nur gang fanft verftartt wirb, gefchmolgen werben foll, fo muß man unter 1 Dfund Bernftein 4 Both Rampher bingufeben in einer bers ftopften Rlafche, oftere gefchuttelt, fo febe man es bem trodnen Dele ju. Den Grab ber Rluffigfeit, ber jum Gintragen ber Dele in ben Bernftein erforberlich ift, ertennt fich baran, wenn bie Daffe bem eifernen Spachtel gern nachgibt, und tropfenweiß baran berunter fließt. Das Del muß beiß eingetragen merben. Wenn ber Bernftein fliegend ift, wird erft bas Del tropfenmeife, unter gutem Umrubren, bingu gegoffen , nachbem laffe man es ermas aufwallen. Dan nimmt es jest vom Feuer, und gießt Terpentinol bingu, nur barf ber lad nicht ju beiß fenn, fonft murbe er fich entgunben; man filtrire ben Lad burch ein Sieb, und laffe ibn 48 Stunden lang flar abs feten; ju ber gangen Arbeit nehme man neue Bes fage. Je meniger Del ju einem Bernfteinlad ges nommen wirb, befto trodner ift er, mit mehr Del lagt er fich leichter auftragen, trodnet aber langfamer.

### Beifen Ropalladfirnif gu bereiten.

Ein Pfund weißen, durchsichtigen Kopal laffe man in einer verstopfen Flasche, die man über ein sanfes Sobienfeuer an einen Drath höngt, langsam schweigen, dann febe man 12 bis 14 Loth Leinöl, 1 Pfund Terpentinöl hinzu, filtrire und lasse es klax abseleben; die nähere Behandlung ist wie die bei obligem Bernflein.

Beigen Leinölfirnif ju bereiten.

1/2 Maaß Leinol, 8 Loth Maftirtorner, 1/4 Geis bel Terpentinol. Erftere zwei Spezien lagt man am Feuer zergehen, und fest bann bas Terpentinol hingu.

### Ropalmeingeiftlad ju fertigen.

Bu 1 Maaf ftarten Beingeift nehme man 4 Both gerftoffenen Ropal, 1/2 Both Sandarac, 2 Both weis

gen Weinstein, alles in einer Flasche, welche noch /3 Theit überigen Raum läßt, gemische, sie wirb mit einer Rimbolae jugebunden, wo man bann mit einer Nabel hindurch flicht; dies wird an einer sansten hitz aufgelöst, durch ein Sieb gegoffen, und läst es klar alseigen. Der es kar ver

Man trodne 2 Both gestossenn Ropal gang gut au nicht gereibe sin; 3/2 both Aampher wirb in einem Texpentimmörger mit ettlichen Tropfen ftarken Weingest fein zerrieben, sehe ben Ropal hingu, und reibe man alles gut burchelmander; thue noch 8 Both starken Weingest hingu, und reibe es bis zu einem klaren Brei; so löst sich ber Kopal gang auf.

### Beingeift gur Auflofung bes Gummibarg ju bereiten.

Man nimmt 1 Pfund Satmiaffalg, 1/2, Pfund Beinfielnsalg, 1 Pfund rectificiten Weingeift, bestilt ifte es unter einander, und lasse 2/2 Pfund bavon übersteigen; biefer wird alle Gummibarge auslösen, ats Bernstein, Kopal, Gummilack, Schellack, Gummis Emit u. f. w.

Man versteht bier unter rectificirten Weingeist Alcohol 35° nach Bedt; man bekommt aber gewöhnlich nur zu 31°.

#### Unmerfung.

Die hier angegebene Beingeift-Auftöfung scheine etwas zweifelbaft, inbem, wenn Kopal fich unter einer Mitchung besinder, sich derfelde logieich ausschiede, so ber felde logieich ausschiede, sobald etwas Beingeift bingugegossen wird. Der Kampher hat bier vielleiche bie Zuflösung bes Kopals und überträgt ibn bem Beingeift, ber ihn bann als weiterer Trager in sich einverleibet.

Gut läßt fich ber Ropal in reinem Aether auftofen, ber auf 25-28° erwarmt wird. Ift er hierin bis gur Gattigung aufgequollen, fo gießt man tochenben Weingelft von 35° Starte, und 60 Grab Reaumur hingu, fchuttelt biefe Mifchung vom Zeit ju Zelt um, und fest ibn wieder ins beiße Waffer mit ber Bouteille, welche leicht jugeflopft wirb.

### Reinigung bes Gummilads.

Grob serlogener Gummliad, nehlt einem Studden Seife, wird in einen Beutel von grobem Tuche in ein Gefäß mit Brunnenwasser 12 Grunden lang gehängt, wenn man ihn berausnimmt, wird er ausgebruck; biese klaus glissigelet bielbet, ober tomug ganz weg. Der im Tuch zurückgebilebene Gummilad wird mit Alaun vermischt, und ift zu jedem Gebrauch dienlich.

### Gummiladfirnig.

6 Roth Bernfein, 6 Loth Sandarac, 2 Both Gandarac, 2 Both Gennilad putverifitr, in einer nicht gang verflopf, ten, gretnligten Flasche gemischt, 3 Mass tectifictie en Weingeist dazu geschättet, und ichtitet et gut unter einander, dann in einem Sandbad aufgelöst, wo man es inzwischen öfters umschüttetlt.

#### Unmerfung.

Der Ropal löst fich auch in atherischen Delen, als Rosmarinöl, Schweseläufer u. f. w., auf, boch bleibt biese Auslösung zu technischer Arbeit viel zu koftspielig, und wurde obigen Auslösungen immer ben Borgug geben.

Einige Regeln ber Fett: und Beingeiftlade.

Alle Lade muffen fest, glangende Abeile enthaleten, und gut troden feyn. Starte bie ift shabilch. Gut umgeben muffen die hatze werben. Rur grob gestloffen durfen sie feyn. Reiner, mohl verstopfter Gefäge muß man fich bebienen. Alles muß man gut filtrien und abfegen lassen, man hat 3 Sorten von

Rirniffen : 1) ber Beingeiftfirnig, 2) ber Terpintinols firnif. 3) ber Rett . ober Delfirnif. Bei Bereitung bes Weingeiftfirniffes muß bie Sige immer gleichen Grab haben, 3/4 Theil ber Rlafche barf nur bamit anges fullt fenn. Benn ber Terpentin oben ift, fo ber: fliegt er beim Rochen nicht. Dan mifche alles gus fammen auf einmal in bas Gefag. Der Sanbarac gibt bem Beingeiftfirnif bie Dauer, ber Terpentin ben Glang. Das Gefag bleibt fteben, bis ber Sanbarac gergangen ift, bann tommt ber in Beingeift aufgeloste Terpentin bagu. Dan lagt fie bis 10mal aufmallen beim Rochen. Dan fühlt eine vollfommene Berbinbung mit bem Spachtel, wenn man feinen Wiberftanb mehr finbet. Wenn es filtrirt ift, fo lagt man es 24 Stunben lang flar abfeben. Der Weingeiftfirnig wird burche Alter viel geringer, ber Delfirnif aber viel beffer. Durch Bugiegen mit ftartem Beingeift wird erfterer wieber etwas verbeffert.

### Ciebenter Berfuch.

Ein burchfichtiger weißer Laduberzug auf verschiedene Deffing., Rupfers und Gifenwaaren, bamit biefelben nicht ihren Glang verlieren.

Man nehme 2 Theil Ropalmeingeift,

1 . Maftirmeingeiftlad,

1/2 . Sanbarac,

1/2 s reinen Schelladweingeifts

1 . Terpentinol.

Wenn sich alles an ber Marme wohl vermischt und sitrirt hat, reinige man bas Metall gut, erwärmes ein wenig, und überstreiche es mit einem Tisch pinsel; sollte ber Lad noch zu bid senn, so verbunne man ihn mit Weingelt, bis er so fcmach ift, baß er bie Politur nicht sicher bedt.

#### Achter Berfuch.

Golbene und filberne Befchirre mit einem Uebergug ju beden.

Dan nehme 1 Theil pulverifirten Daftir, und tofe benfelben in 3 Theile Spicol an einem fanften Roblenfeuer auf; nachbem febe man noch 1 Theil Terpentin bingu, und filtrire es, bann lagt man es 24 Stunden lang gut abfeben, und verwendet es jum Gebrauch wie beim fiebenten Berfuch. Dber

Man nehme 2 Both Sanbarac,

1 . weiße Rorallen,

1 . feinen Daftir, 12 . ftarten Beingeift;

über einem fanften Rohlenfeuer laffe man es etwas tochen; hat es fich aufgelost, fo filtrire und menbe man es jum Gebrauch an, nach ber Urt, wie beim fiebenten Berfuch.

Sollten mehrere von ihnen einen ansgebehnten, meitlaufigen Unterricht über bie Ladierfunft und beren Breige munichen, fo gibt unter vielen andern vors juglich Stodels Ladiertunft eine richtige Unleitung hingu; fo viel wie Detallarbeiter bavon angumenben pflegen, glaube ich bier genugent erflart zu haben.

## Folien.

Diefer bebienen fich gewöhnlich Juwelier ale Unterlagen unter Steine, auch merben fie gwifden bies felbe gelegt, welche ben Ramen Doubletten fuhren. Es find fein gefchlagene, polirte Rupferblattchen; auch verfilberte braucht man oftere bagu.

Bu roth, wo ber Rubin noch in ber Karbe erboht wirb, nimmt man Carmin und etwas Riorentinerlad mit Rifchleim ober Schelladfirnif abgerieben.

Bu Granatenroth nehme man Blauladfirnis mit Dradenblut gefarbt.

Bum Umethift (blagroth): Lad mit Disbacherblau,

Terpentin : und Mohnol abgerieben.

Bum Caphir in Del abgerlebenes Berlinerblau. Bum Berill tann man eine Mifdung von Grunfpan und Berlinerblau, mit Schellad abgerieben, nehmen.

Bu gelben Folien nehme man bloß einen gelben reinen Ladfirnif.

Bu buntelgrun nimmt man beftillirten Grunipan mit Schellacffirnis. Do aber ber Smaragb nachgeahmt werben foll, nimmt man etwas Eromgetb bagu.

## (3 o l d.

Das Gold ift das kostbarste und unveränderlichste Beatul von allen übrigen; es ist nehst der Patala das schwerke, indem es beinahe 20mal schwerer ist als Wasser, eben so übertrifft es an Dehnbarkeit aus alle übrigen. 1 Unge Gold beckt einen Silbersaben auf allen Puntten, der 444 französstsche Meile lang ist.

An ber Luft bleibt es unveranbert. Dem Feuer ausgeset, glubt es lange bevor es schmelt mit einem gruntichen Feuer, schmiltzt aber, wenn es weiß glubt; läßt man bas geschmolzene Gold bann erkalten, so kryffallisit es sich in viereetigen, kurzen Piramiben. Am gewöhnlichen Schmiebefeuer läßt es sich nicht verkalten; nur burch große Brenngläser, burch die mit Lebenstuft angesachte Klamme verglast und verflüchtiget es sich; sehen so wird auch das Gold burch starte elektrische Schläge verkalte und verflüchtiget.

Das Gold löst fich bloß in orpgenirter Salzschure auf, ober man kann fic auch eine Salpetersaure orpgeniren, wenn man unter 2 Theite gemeine Salzfaure 1 Iheil Salpetersaure mischt. Diese Mischung nennt man Ronigefaure (wie oben ichon gelehrt). Die gemeine Salgfaure allein wirft auch nicht im

Beringfiett auf bas metallifche Golb.

Während ber Auflösung entwickett sich im Königs wasser Salpetergab, und die Flüssigstett enthält eine goldgelde Farde, welche sein der fehr dem ift, und alle animalischen Abelie purpurroth farbt. Borsichtig abgerraucht, gibt die Auflösung goldgelde, kleine Krestallen, welche salzsauergold sind; sie ziehen die Feuchtigkeit der Luft an sich, nehmen bei gelinder Währme geseschmolzen eine rothe Farde an, und werden endlich gerfett, wobel das Gold als ein gelbes, metallisches Vulver zurüdbliebt.

Die Rafe, und Bitreerebe sowohl, als die feuerbeftändigen Laugenfalge gerfegen die Auftölung bes Golbes, und folagen Legteres als ein gelbes Pulver nieber, das ein mabrer Golbeafe ift, der 1/10 Abell mehr wiegt, als das angewandte Gold, im Feuer aber für fich allein wieder feine metallische Gestatt

erhält.

Diefer Golbtalt fcmiligt mit allen verglabbaren Erben, er wird auch von allen übrigen Gauren aufgelobt, die ihn aber burch Warme ober bloße Rube

wieber fahren laffen.

Sett man bei Fullung bes Golbes aus seiner Mitfalmg überfülfiges Laugensatz hinzu, so löst sich hiefer Golbkaft wieder auf. Gebraucht man aber zu bieser Depreation flüchtiges Laugensatz, so erhält man, nachbem er langsam getrodnet wurde, bas sogenannte Knallgolb, welches ein äußerst gefährlicher Gegenstand bleibt, vor bem man sich wohl in Acht zu nehmen hat.

Das metallische Binn schlämmt bas Gotb aus feiuflösung in Königewasser ale einen purpurfarbigen Katt nieber. Noch bester geschiebt bieses mit einer Auflösung bes Binns in Königswasser. Diese Riederschiag bessehrt in einem Gemisch von Binn und Golbtatt, man nennt ihn mineratischen Purpur. Die Schwefelleber lost bas Golb vollfommen auf. Bu biefem Endzwede schmeize man gleiche Theile Potalche und Schwefel mit 1/2 Theil fein geschlagenen Golbe schnell zusammen, und gieße es auf eine Steinsplatte aus.

Das Gold wird jum Gebrauch im gemeinen Leben immer mit andern Metalun, mehr oder weniger, vermischt, und der Werth bieser Mischung beruht immer auf der verhältnismäßigen Menge des enthaltenen Goldes, welches man nach sogenannten Karaten zu berechnen pflegt. Ein Karat ist der 1/24 Theil der ganzen Masse, wo 3. B. eine Mischung aus 3/24 Theil Gold und 19/24 Theil Kupfer besteht, da sagt man, das Gold sehven von 5 Karaten. Das reine Gold schmitzt bei einer Dies von 200° Kahrenheit.

#### Golterge

find fowohl gebiegen, ale verergt und verlarvt in ber Ratur.

Gebiegen tommt es in verschiebenen Gestaten und Bergarten, sonderlich in Quars, in unterirbifder Solfstofte, auch jufallig in bem Cande ber filise von ben Gebirgen abgerifen vor. Unter ben Bergwerten find bie in Ungarn bearbeitet worben, aber bebeutend ergiebiger find bie Amerikanischen.

Das vererzte Golb, welches vorzüglich in Ungarn häufig gefunden wird, wird juerft gefocht, geröftet, verquidt, gepreit, dann wird burch die Deftil. lation bas Quid wieber abgerieben. In neuem Beiten wirde erft biefe Erfindung von herrn von Born gemacht, mithin find feit Jahrtaufenben viele Zaufend foldes Erz als unbrauchbar weggeworfen haben.

Berlatbres Golb, ober mit anbern Metallen verbundenes Golb, wird theils burch Raltmaffer, Schwefel, Spiefglang und auch anbere Cemente ethalten, wie es in ber Folge noch weiter erflat wirb.

Bas bie Alchymie anbetrifft, ober bie Runft, aus uneblen Metallen Gold zu machen, so ist und wird fie mobl ein buntles Geheimnig bleiben, bas ber Zukunft

fiberlaffen werben muß, ju entichleiern.

Dbicton febr große Gelehrte, die Unmöglichett bewiefen haben, fo hangen boch noch viele an foldem golbenen Traum mit Innigetit. Genen, die durch aus Golb auf die Welt bringen wollen, will ich bier einen zwar mublamen, aber boch gegründeren Finger zig geben. Es ist bewiefen, daß in dem reinften, ichmärzlichen, rothen Kleffande theils reifes, theils

ungebornes Golb in Menge liegt.

Mollte nun ein nach Golb ringenber Freund fich bie Dube geben, fich ju einer Reife anfchiden, und an verfchiebenen gluffen und Bachen, mo befonbers bie geographifche Lage megen Bergichichten, bie Golb ober mit ihm verwandte Metalle befigen, burch: laufen haben, und noch baruber bin fich bewegen, fo mare es gar feine Unmöglichfeit, auf eine Gattung gu flogen, wo Gold ju laboriren mare. Geben auch mirflich 100 Pfund Canb nur 20 Gran reines Golb, fo lohnte fich's icon, eine Bolbmafche angulegen. Der Rurft ober Grundbefiger murbe freilich auch feinen Decem haben wollen, befimegen bleibt es immer eine Gold-Speculation, Die jum menigften auf foliben Grund gebaut mare. Bas bie nabere Bearbeitung anbelangt, fo murbe jeber Chemiter fie ju erflaren mohl bie Gute baben.

### Beftanttheile bes Golbes.

Gold befteht 1) aus lauterm und festgediegenem feuerbeffändigem Schwefel, 2) ift es ein volltommes nes und reines Quedfilber, 3) einem Salze, und 4) in einer Erbe.

Die Beftanbtheile find insgefammt fo innig mit einanber verbunben, baf fie fich nicht fcheiben laffen,

aus ber Farbe ist ber Beweis genommen, baf es Schwefel enthält; aus ber Schmelzbarkelt kann man schließen, baß es Quedfilber enthält; baf es Salz und Erbe enthalte, geht baraus hervor, well es sich burch ein Brennglas verglasen läßt; bieß lehte ift ungerschörbe.

Die Anwendung des Golbes in technischen Arbeisten ist fo manichfaltig und verschiedenartig, daß es er Mibe weth ware, eine ausgebehnte Abhandlung über die Ratur bes Golbes und feine Berwande.

fchaft gu ben übrigen Metallen gu erortern.

Da aber ber Fwed biefes Buches fich mehr auf praktische Borschieften bezieht, bie zu ben nötfigsten technischen Arbeiten gehören, als auf physikalisches Wisselfen ber höhern Chemie, so verweife ich jene Wissegier auf Lesung der Metallurgie, worüber viele die tere und neuere Werte erschienen sind. Bergobungen aller Art bleiben immer für Untundige gewagte und bolfpielige Verschoe; es wird beshalb Anfängern nicht unangenehm sen, wenn ich bleien zu Liebe in mehreren Bersuchen etwas sehr wettsäufig und umsständlich erzähle.

Prattifche Runftler werben gutigft bas fcon Be-

fannte, ohne mich gu tabeln, überfchlagen.

Es wird nicht überflüssig senn, zu bemerken, dag das Gold sehr schwer zu kömelzen ist, so daß enacher unter dem Sammer seine gewünsches Geschmeibigkeit hat. Wielen Arbeitern will bieses Berschapen nicht gelingen. Man nehme, um bieses zuereichen, einen hinreichend boppett so großen Zieget; ist darin das Gold stälfig, so werse man reines Unschillt hinzu, und bede ihn fest zu, damit es nicht werdampse; hat es eine Zeit lang geschmolzen, so gieße man ei in die Form.

## Gold, falte Bergoldung.

### Erfter Berfuch.

Ralte Bergolbung auf Meffing, Rupfer, Gifen, Stahl, Composition u. f. m.

Diefe ift bie einfachfte unter allen übrigen; man nehme zu einem Dufaten 3 Loth Ronigsfaure; biefe beftebt aus 1 Theil Galpeterfaure und 2 Loth Galg. faure, ober im Ralle man bie Bergolbung von bobes rer Farbe haben will, fo fchutte man in 2 Both ftarte. reine Galpeterfaure 1 Both Galmiatfalg bingu. Sat fich biefes gang aufgelost, fo mifche man ben etwas breit gefchlagenen, flein gefchnittenen Dutaten barunter, und laffe ibn gang auflofen; follte er fich nicht gang auflofen, fo gieße man von voriger Difcbung noch etmas bingu, bis es ein flares, oranggelbes Baffer bilbet. Diefes tauche man mit einem Leinmanbfled. ber feine Daht hat, gut aus, und laffe ibn troden merben; bieg wieberhohle man mehrere Dal, bamit bie Beinmand recht fart mit ber Golbauflofung gefattlat ift. Man vermeibe aber , bag man nicht mit ben Ringern bie Riuffigfeit berühre, weil es fonft bie Saut fogleich violett farbt, welches febr langfam wieber abgeht. Ift nun bie Leinwand gut troden, fo balte man fie mit einer Gabel uber eine porzelainene Schuffel, und gunbe fie an mehreren Orten an, laffe fie gut ausbrennen, und fammle bie Afche forgfaltig in ber Schuffel, reibe fie fein mit Beingeift, und vermahre fie in einem blechernen Gefage mit einem Dedel. Das polirte Deffing, Rupfer ober Composition, melches man vergolben will, reinige man guerft gut mit verbunntem Scheibemaffer, nehme einen Dfropfen, tauche ihn in Effig, bann in bas Pulver, und reibe es gleichformig auf, mafche bann bie gange Bergol= bung mit Effig ab, und polite fie mit Geifenwaffer.

Will man aber poliertes Eifen ober Stabl auf biefe Art vergolben, so bestreiche man bas Eifen mit ber kupferbeige, bie unter Beigen (Seite 24) ertfatt ift, auch kann man bie Golbfarbe noch erhöhen mit einem Busa von französsichem Grunfpan auf 1 Dukaten 16 Af gerechnet, welchen man gleich ansangs zu ber Auslössung zufet.

### 3meiter Berfuch.

Bergolbung auf Ctabl und Gifen, welche man auch ju einer Golbichrift ober Zeichnung auf dies Metall anwenten fann.

Man nehme 1/2 Loth geftogenen Maun,

1/4 . Galpeter,

reibe alles wohl unter einanber, und mifche bann noch 40 Blatt feines Golb bagu; auch murbe man beffer thun, wenn man fur eben bas Quantum Blattgolb von bem Golbichlager bie abgefchnittenen Studden taufte, welche bebeutend billiger ju haben finb. 3ft nun bas Blattgold gut mit ben anbern Spesies in Baffer gerieben, fo bringe man es in eine großere Rlafche, bie 1/, Geibel balt, giefe 1 Boll boch Baffer über ben Gas, ftopfe fie aber nicht gu, und ftelle fie in einen Topf, ber mit Sand ober Baffer anges fullt ift. Dan febe bieg nun an ein magiges Robs tenfeuer, laffe es gang fanft tochen, und awar fo tange, bis es gang eingefocht, und ber gelbe Cas vertrodnet ift. Dan nehme bann bas Glas, wenn es fich ein wenig abgefühlt bat, beraus; lodere biefen Sas etwas auf, und giefe 2 Loth ftarten Beingeift bingu, verftopfe bie Deffnung ber Rlafche aut mit Bachs, und ftelle es in eine gang magige Barmes Es wird fich in einigen Stunden eine geibe Rluffigfeit geigen, biefe lagt man 24 Stunden barauf fteben, bis ber Cas gang meiß, und bie Rluffigfeit orangegelb ift. Dit biefer verfucht man auf reinem, polir. ten Stabl. ber von jebem Rett mohl gereiniget ift. einen Strich mit ber Schreibfeber; folagt fich bie Rtuffigfeit als reines Golb nieber, ohne Bafferigfeit, fo fann man fie jum Gebrauch aufbewahren, follte aber bas Goth zu wenig gefattiget erfcheinen, fo laffe man es, wenn es von bem Galge abgegoffen morben ift, noch etwas in einer offenen Rlafche ab. rauchen, bis bas Golb vollig gefattiget auf bem Stahl erfcheint.

Dan bat viele zwedlofe Berfuche mit ahnlichen falten Gifen-Bergolbungen gemacht, inbem man Golb in Ronigsmaffer aufloste, mit Schwefelather abzog, und bann mit biefer gelben Stuffigfeit vergolben wollte. Die Berfuche blieben immer erfolglos; ich rathe befis balb jebem mohlmeinenb, bei abnilchen Borfdriften micht erft Golb und Beit ju verberben, inbem ich felbft mehr als 10 Berfuche immer zwedlos gemacht babe.

## Gebrauch tiefer falten Bergolbung.

Der Stahl ober bas Gifen muß hochft rein polirt, und mit Ratt und Beingeift gang rein abgemafchen feon. und bann getrodnet merben. Dan ftreiche biefe Golb-Auffigleit mit einem feinen Dinfel gleichformig auf, ober wenn ber Gegenftanb flein ift, fo tauche man ihn in bie Stuffigfeit, und mafche ihn mit reinem Baffer ab, auch tann man ihn bann mit Geifen. maffer, und zwar mit einem gang fein gefchliffenen Mgat : ober Rreibeftein, gut poliren. Will man eine Golbichrift auf Stahl ober Gifen haben, fo wirb porausgefest, bag letteres gut gehartet, und beibes bochft rein politt fen; bie Rtafffafeit fetbft faffe man noch um 1/2 Pfund ablaufen, bamit fie mehr Rorpergehalt enthalte; man fcveibe mit einer reinen Reber ober Dinfel in größter Reinheit, und fpule es, wenn es ein wenig getrodnet ift, mit reinem Baffer ab.

### Dritter Berfuch.

Gold ju farben, um es dann fomobl bei talter Arbeit, als bei Feuer-Bergoldungen mit mehr Rugen anzumenden.

Dieß bleibt eine ber wichtigsten und nüblichten Arbeiten, benn es ist bewiesen, bag bas Gob 1/5 an feinem Gewicht gunimmt, weil es in seinem regularen Jufanbe mit bem Farbestoff ber Pflanzen eine Berbinbung eingeht.

Die Bearbeitung ift folgenbe:

Man isse einem Dutaten in so viel Königswoffer auf, bis er gesattigt ift; bann isse man noch 1/2 Both Drachenbiut in Weingesst rein auf, filtrite es burch doppeltes Edschpapier, und glese biese unter bie Goldbauflösung, bann lasse man ben Lad absesen, waschebenselben mehrere Mal mit tochenbem Wasser gut aus, und trockne ihn bann auf seinem Bidhapier. Man ann auch, um eine recht belle und reine Näame zu erhalten, das Drachenbiut in Weingesst ausschieden, die Aussichen, das Drachenbiut in Weingesst ausschieden, der Euglichung burchschieden, und bann einige Tage abseten lassen.

Diefer gad ift nun in wirklicher Berbindung mit bem Gold und feinem Farbenftoffe. Glicht man bann 100 Theile blefes Lades, und ichmeigt ble Afche mit Borar gusammen, so erhalt man ein Goldbern von 500 Theile. Es nimmt also einen bebeutenden Theil seines Gewichtsfarbefloffes mit sich,

## Bierter Berfuch.

Eine griechische Bergolbung auf verschiedene Metalle, ohne bas gewöhnliche Quedilber, Amalgama anzuwenden.

Sin Dutaten wirb in 3 foth Saisfaute, worunter nur ein wenig Salpeterfaure kommt, bis gur Sattlgung aufgelost. Man mifche bann 1 goth rothes Quedfilber-Pracipitat und '/4 Both Sublimat baur wenn sich alles tein aufgelost bat, so trage man biese Mifdung mit einem Fischpinfel auf bas Metall gielch förmig auf, und lasse es an einem sanften Kohlenfeuer etwas absauchen. Jeht wird das Metall ein lein wenig abgetüht, und mit Terpentindi gut übers flrichen, das Gold gleichsörnig verrieben, und dann läßt man es wieder wohl beiß werben; ist das Del ganz vercaucht, so kann man es wieder mit der Solds ausschlichen auf den nach man es wieder mit der Solds ausschlichen auf den nochmal mit Terpentinds überkreichen. Ist nun das Gold gleichförmig vertheilt, so isse und Bitriol ab. Es wird dann gefragt, politt u. s. Sollte die Goldflüssigister nicht gut auf der Oberstäche des Weckells erscheinen, so verquide man es zuvor mit unten bemerkem Luisdwegere.

## Fünfter Berfuch.

Gifen und Stahl am Feuer ju vergolben mit Quid.

Da eine Eisenvergoldung nicht so leicht zu fertigen ist, und die besten Wergolder, die andere Metalle recht gut vergolden, diese öfter sich nicht zu
thun getrauen, so werte ich diesen Gegenstand etwas
ausführlich und weitläusig beschreiben, damit es seinen Zeuerarbeitern gelingen kann, die sich soch nich nich mit Teuervergoldung abgaden. Ich merde bie kiefn
fien Jandgriffe, so viel wie möglich, beutlich beschreiben, damit keiner eines Missingens der Arbeit zu befürchten habe.

Das Eifen verbinder fich ungern im Feuer mit bem Golbe, befhalb wendet man das Grundir ober Bergolbungsmaffer querft an; biefes besteht aus folgenden Specien:

5 Loth blauen Bitriol,

2 = Alaun, 1/2 = Feberweiß,

2 s Salmiat.

3 . Rochfalz,

1 . Binfvitriol,

alles wird fein gerftogen und in 3 Pfund Baffer in einem neuen Topfe bis gur Balfte eingefocht. Bab. rend bem Rochen bede man ben Topf gut gu, laffe es rein abfeben, und giege bann bas flare Baffer in eine Rlafche, welche man wohl verftopft, und gum Gebrauch aufbewahrt. Je alter biefes Baffer mirb, befto beffer ift es.

Ferner bereite man fich ein Quidwaffer ; bieg befteht aus 6 Both Galpeterfaure, morin 2 bis 3 Loth reines Quedfilber aufgelost wirb; follte bas Qued's filber nicht gang rein fenn, fo mafche man es mit ftartem Galzwaffer gut aus. Much fann man 1/4 Loth gefcabten Robelftein bingu mifchen.

Die beffere Reinigung bes Quedfilbers gefchieht auf folgende Beife: Dan brude es fo lange burch verschiebene Riedchen Gemfenleber, bis baffelbe feinen grauen ober anbers farbigen Gas jurudlagt, und bas

Leber nicht mehr befchmust wirb.

Sang volltommen fann man es mittelft einer Retorte verbunften, und in ber Borlage, welche fich im Baffer abfühlt, fammein. Die glaferne Retorte wird in einem marmen Sanbbab ermarmt. Gie wird bie bem Quedfilber beigemifchten Unreinigfeiten, als Reftante, jurud balten, und bie Borlage bes reinen Quedfilbers auffangen. Diefe Dethobe ift ficher, aber etwas umftanblich; boch, wenn es fich um eine gang gute Cache hanbelt, fo barf man fich feiner Dube entziehen.

### Bereitung tes Golb Amalgama.

Gemohnlich flopfte man bas Golb recht breit, gerfchnitt es in fleine Studden, und brachte es fo unter bas Quedfilber gum mablen.

Da man aber gefunden bat, bag bas Golb nie fich in Quedfilber fo fein aufloft, ale es ju einer recht guten Bergolbung nothig ift, fo hat man in Rranfreich und England es in Gebrauch gebracht, bas Sold zwer in Königefaur aufzulöfen, und bann ben feinen Goldfaub unter bas Queckfiber zu mischen. Man nehme baher einen bollaublichen Dutaten, schlage ibn recht breit, gerichneibe ihn in kleine Schäcken, nab mische biese in 3 Loth Königesaure, lasse an ber Wärme in einem offenen Glase auflösen bie zur Sättigung, bann sehe man bas aufgesöste Gold in ein Sefäh mit Sand, und lasse es in einer nicht zu flarten hitz abdampfen, bis es ganz ausgetrocknet ist. Den gelögrauen Sah zerreibe man, und mische bin bann unter bas Quecksiber.

2 Loth Quedfilber wird mit Salzwasser auf einem porzellainenen Teller so lange gewolchen, bis tein grauer Schmus mehr hinweg geht; man vermische burch Umschützein ben Golbstaub gut mit biesem Quedfilbee, damit er sich etwas mit bem Quid vereinige.

Man reibe jest mit reiner Kreibe einen Kteinen Schmeizitegel gut aus, mache ihn im Feuer glübend, und ses ihn ban in einen etwärmten Topf, gieße bas Golbamalgama in ben glübendem Elegel, rühre es mit einem hölgecenen Spacheel geschwind um , und becke ihn fogleich mit einer Stürze zu. Menn es aufhörr zu sieben, dieß kann man am Anistern erkennen, so nimmer man ben Decke ton bem Lopfe ab, und läße bem Dampf davon gehen. Dier hat man sich in Acht zu nehmen, daß der Dampf einen guten Bug hat, dambt man nicht zu Schaden kommt. Wiene es der Dempf einen guten Liegel vom Feuer, lasse hat, so nehme man den Liegel vom Feuer, lasse hat, so nehme man den Liegel vom Feuer, lasse in laues Wasser. Man bewadre es nachben auf zum Gebrauch.

### Beitere Arbeit bei ber Gifenvergoldung.

Das Eisen ober ber Stahl muß zuerft gut und rein politt seyn. Man erbige es nachem, und lösse es in verdunnem Scheibemasser wohl ab, reibe es mit trocknem Kalf, so baß es glängend wird. Man be-

ffreiche es jest mit bem obigen Bergolbungsmaffer, und bann mit bem Quidwaffer gleichformig an; follte biefes nicht recht haften wollen, fo mifche man unter 3 Coth Quidwaffer 1/2 Quedfilber-Bitriol. Jest tann man bas Golb Amalgama mit bem Quidftift auftragen : biefer befteht aus einem fupfernen Stems pel, melder oben an ber Gpige breit geformt, unb mit einem Borftenpinfel, ben man in ein marmes Baffer taucht, gleichformig überrieben ift. Man bringe bann bieg in ein fanftes Roblenfeuer, laffe es etwas warm werben, nehme es vom Reuer, und übers ftreiche es wieber mit warmen Baffer nach voriger Urt. Dieg Ermarmen und Beftreichen fann man 3 bie 4mal wieberholen, im Ralle man bie Bergols bung recht fcmach und gleichformig haben will. Doch hat man barauf ju feben, bag bie Arbeit immer weiß bleibe; bann lege man fie wieber auf bas Reuer, unb laffe fie etwas ftarter beif werben, fo bag es anfangt, bas Beife ju verlieren und matt wirb. Jest fache man bie Roblen fanft an, bis bas Gifen eine gelbe Rarbe betommt, bann nehme man es vom Reuer und lofche es im reinen Baffer ab. Dann wirb es mit einem reinen Tuche abgerieben und gefragt. Goll bie Karbe noch hoher werben, fo lege man es nochmal aufs Reuer, bis es ftarfer gelb ift, und verfahre wie fruber.

If bie Farbe bestimmt wenig an die Luft gefommen, so tann man sie jett glühmachsen. Dies
besteht darin, daß man sie mit Glühmachs überfreicht. Dieß gindet man am Feuer an, und läst
es an der Ques abkrennen. Man tann den überglühmachsten Segenstand der Bergoldung, auch über buchene
Kohlen erhiben, und abschmeigen lassen, was der Berggoldung eine große Gleichgeit gibt. Nachdem löcke
man es langsam im Walfer ab, und retbe es mit
einem Tuche gut; will man dem Golde noch eine flatfere gelbe Farbe geben, so farbe man es nach solgen-

ber Urt:

1 Both grunen Bitriol,

1 . Galpeter. 1/4 . Sais.

bief wird in etwas Baffer gut gelocht. Die trochene Rengolbung wirb mit biefem beifen Baffer, vermits teift eines Pinfeis, angestrichen, auf bas Feuer ges feat und angefacht, bis bie Arbeit anfangt ju fchreis ben und bie Rtuffigfeit abraucht, bann nimmt man fe bom Feuer, tofcht fie im talten Baffer ab, und burftet es nochmal mit Beinfteinwaffer, fo wirb ce matt werben; mas man glangenb haben will, bas mirb polirt.

Soll bie Bergolbung gehüllt werben, fo vers

fahre man, wie folgt: Dan nehme 1/2 Loth Beinftein,

1/2 = Schwefel, belbes fein gerftoffen; 1 Dfund Baffer laffe man am Reuer beif merben, trage nach und nach bie Spegien binein, laffe es tochen, aber nicht überlaufen, binba bie Arbeit an einen Meffingbrath, tauche fie in bieß Baffer ein, und ift fie noch nicht hell genug, fo wieberhole man es einige Dal, bis es bie ermunichte Selle Sat.

Gin gutes Glubwachs tann man fich auf folgente Urt felbft bereiten.

Dan nehme 4 Both gelbes Bachs,

1/2 = putverifirten Grunfpan,
1/2 = blauen Bitriol,
1 = Alaun,

Rotheistein, ober pulveris

firten Blutftein.

alles fein gerftogen und mit bem Bachs gufammen am Reuer gut gefchmolgen.

Eine Gifen: Reuervergolbung, bie als Beichnung ober Schrift auf Gewehre und Degenflingen fommt. fann man auf folgenbe Urt bearbeiten.

Man überziehe bas Eisen mit Asphalt, indem man es polite, erwärmt, und benfelben barauf streicht, wenn es erkaltet ift, so radter man die Schrift nach bet (S. 14) beschriebenen Art, überziehe es bann mit ber Vergobungsbeige (S. d. A.) und bann mir dem Quicks wasser, nachbem trage man bas Gold with bem Quickstaft auf, und lasse se am Feuer mir Vorsichsbeit auflaufen das Gold vereiniget sich ib de radtire ziechnung gut, nur lasse man es nicht zu heiß werben, sonst würche bet Ueberzug verdrennen und sich ablösen; bann reinige man bas Gange.

### Gedeter Berfuch.

Auf kleine filberne Retten und andere Rleinigkeiten, eine gute Bergolbung ju bringen.

Wenn sie gut gereinigt sind, so werfe man fie in ein, mit Salmlat vernischtes, Wasser, welches tocht, ethte es gut um, werfe dam nach und nach oo viel von einem Goldamalgama binein, ale man dazu ver wenden will, ribre es jedenal gut um, lege bie Rette auf ein heises Biech, loksenal gut um, lege bie Rette auf ein heises Biech, loksenal gut um, lege die Rette ent ein beises Biech, loksen gut der verauchen, und ribe es wohl, damit es ganz gleich werde. Auch ein kleiner Roft liber buchenen Kohlen thu blefetben Bienste.

Goldplatirung auf Eisen und Staht, so wie auch auf andere Metalle.

Unter bie achten Feuervergolbungen gehört unftreitig. Die Golbpfaftrung mie unter Die Beffen. Ge wird mehreren Feuerarbeitern baher erminficht fepn, hiere über eine naher ausfährlichere Erklätung zu finden, nach welcher jeder Untundige blerin fahig gemacht

wirb, biefe Arbeit fogleich mit bem beften Erfolg aus- fubren gu tonnen.

Man hat 4 Arten von Platirungen, 1) die auf Binn ober eine Berginnung aufgetragen wird; 2) die mit Borar, so zu sagen, aufgelfohet wird; dies wied gewöhnlich die englische Methode genannt; 3) die auf einen Kupfregrund, mit dem Elfen übergogen wurde; 4) die auf einen Silvergrund gebracht wird.

Diefe aber wird größtentheils nur in Platiers fabrifen angewandt, und erforbert einen eignen Apsparat.

Diejenigen, bie es im Rleinen wollen, fonnen bie zweite Urt ftatt ber vierten, anwenben.

### Erfter Berfuch.

Goldplatirung auf verginnte eiferne Gegenftanbe.

Wie man bas Eifen verginnt, bavon fiehe ben Artifel Berginnung. Ift nun bas Eifen rein verginnt, so fchiefe man es mit Bimsfiein, mache es ein worig warm, und 15fche es in verbunntem Scheibemaffer ab, reibe es nochmals mit Bimsflein auf, und mache es wieder gut warm.

Man nehme in die linke Hand das Blattgold, was man zuvor doppelt zusammengelegt hat, und in die rechte Jand den Holissein elser Kann von Agat ober Areidestein seyn), mit diesem drücke man das Blattgold sest an, und sorge dafür, daß man dieserste Lage rein auspolitri; auf eben diese Art trage man die zweite und sonoch mehrere auf, die es einen reinen Grund dekommt, so kommen öftere 8 bis 12 Doppelblätter von Gold datauf, nimmt man aber gewalztes oder dieserschaftlich dechteretsgere-Gold genannt), so kann man sich viel Arbeit ersparen, indem 1 oder 2 Schicht to viel betragen, als sond 8 oder 12 Schicht von dem gewöhnlichen Vlattgold.

Bahrend ber Arbeit forge man bafur, bag ber

## Boldplatirung auf Gifen und Gathl zc. 85

Gegenftand immer aut beif bleibe, bief bezwecht man am beften, wenn man bie Arbeit auf einem beifen Stein verrichtet, im Kall man feinen Platierofen bat, auch muß man oftere mit bem Dolirftein wechfeln, benn fobalb ber Stein beig wirb, fo fann unb barf man nicht mehr bamit platiren, befibalb bat man 2 bis 6 Stud Steine nothig, im Ralle man viel platiren will, ben Stein reibe man auch mahrenb ber Arbeit oftere auf einem Leber aut ab. Ginb bie Ges genftanbe flein, als 3. B. Rofetten, fo fcblage man fie in Blei ein, ober befeftige fie auf einen eifernen Stempel ober Stange.

Wenn fich mahrend ber Arbeit matte Rleden ober Blafen geigen, fo reibe man fie mit einer meffingenen Rrabburfte gut auf, lege wieber Blattgolb barauf, und polite es rein. Ift bie gange Arbeit volls tommen gelungen, fo laffe man fie erfalten, reinige fie mit einer Burfte, bie man in eine Difchung von 1 Theil Galmiakgeift und 4 Theile Baffer taucht, nachbem polire man es aut mit bem, in Gelfenmaffer getauchten, Polirftein, bieg gibt ber Platirung vollenbs ben bochften Glang.

Bill man bei biefer Dlatirung bas Golb mehr fparen, fo lege man querft einige Lagen Blattfilber auf, verfahre wie bei bem Golbe, und wenn ber Grund rein und glatt ift, fo lege man bann bas Blattgolb auf; biefe Art gelingt eben fo fcon, als bie erftere, boch ift fie nicht fo bauerhaft, und hat auch nicht ben halben Werth ber vorigen.

Man hat auch barauf Acht gu geben, bag beim Muflegen bes Golbes fich feine Luft unter bem Blatte fangt, fonft befommt man raube ober matte Rleden.

3meiter Berfuch.

Englifche Platirung auf Stabl. Gifen und andere Detalle.

Dan bereite fich querft bie Rupferbeige (bie Geite 24 naber beschrieben ift). Dit biefer bestreiche man

bas Gifen, welches man juvor in verbunntem Scheibes waffer abgelofcht hat. Beim Rupfer, Deffing und Composition bat man bie Rupferbeige nicht nothig. man nehme gewalites Golb ober Gilber, fchneibe es fo gu, wie es ju bem Gegenstanbe pagt, beftreiche bieg mit Salgeift auf ber Seite, wo es an bas Des tall ju liegen tommt; auch tann man es mit einer Borap-Auflofung beftreichen, ober bloß fein geftofenen Borar auf bas Metall ftreuen, lege es paffenb auf baffelbe, binbe es mit einem Drath feft, unb laffe baffelbe am Feuer beig merben; wenn man fiebt, bağ ber Borar fliegt, fo nehme man es bom Feuer, und polite es mit bem Dolirftein vollends aus. Batte man querft ein gewalztes Gilberblatt barauf gebracht. fo verfahre man bann bei bem Golbe ebenfalls fo. Sft bie Platieung nun gut gelungen, fo police man fie, nachbem fie ertaltet ift , mit Gelfenmaffer aus.

### Dritter Berfuch.

Stabl, Eifen und andere Metalle nach beuticher Art gu platiren, blog auf einen Aupfergrund.

Wenn das Eisen gut politt ist, so reibe man es mit einem Blursstein ab, umb lasse es helz werden, isische dasseibe in verdümnem Schelbervasser, reibe es nochmals mit demselben, trockne es gut ab, und des kreiche es mit demselben, trockne es gut ab, und des kreiche es mit des umb lasse es dieder helz werden. Man lege das Blattgold darauf, und drück es nach obiger unterm ersten Nersuche angesenem Nerhode an. Man kann sich her des gewöhnlichen Blattgoldes oder Sitbees bedienen, oder auch des Gewalzten. Nur bei vertiesten und uneden nen Egenstände bebient man sich des gewollschen Wiattgoldes mit mehr Vortheil. Man beobachte überdaupt die Negel, das guerst, wenn das Blatt aufselegt ist, man nicht zu heftig oder zu geschwicht mit

## Goldplatirung auf Gifen und Stahl zc. 87

bem Polirsteine barauf hin : und herfahre, bamit bas Blatt nicht zerriffen werbe. Die übrigen Regeln geisten hier alle, wie bei ben vorigen Versuchen.

### Bierter Berfuch.

Methobe, wie man in Sabriten auf Rupferplatten Golb und Gilber bringt.

Es wird baju ein gabes, feines Rupfer genom. men, baraus merben Blatten von 10 Boll gange, 5 Boll Breite, unb 1 Boll Dide geformt. Gilberplat. ten von eben ber gange unb Breite bie 1/4 Boll bid, auch ofters noch formacher finb; biefe merben paffenb auf bas Rupfer vorgerichtet, bie Geiten bes Rupfers, fomie bes Gilbers, welche auf einanber tommen, werben mit einer Reile rauh gemacht, und mit Salgfaute aberftrichen , bann ftreiche man ziemlich bid eine tatte Berfilberung gleichformig auf, und binbe bie Platten mit einem farten Drath feft gufammen; bamit biefelben fich aber bann in ber Sige nicht in ber Ditte in bie Bobe gieben, fo fcbiene man fie mit eifernen ober fteinernen Staben , b. b., man fulle bie 3wifchenraume aus; bann bringe man bie gange Arbeit auf ein rubiges Roblenfeuer, verftarte bie Bige allmablich, bermaffen, baf bie beiben glachen inwenbig gufammen fcmelgen, und bringe fie nachher, wenn fie erfaltet finb, unter bas Stredwert. Wie biefes gebaut und eingerichtet ift, barüber finbet man in mehreren politednifden Schriften volltommene febr richtige Reich. nungen. Much fann man faft in allen großen Stabten welche in Mugenfchein nehmen, wo man auch meiter fein Geheimnif mehr baraus macht. Mue, bie ich gefeben habe, find giemlich nach einem Dechanismus gebaut; borguglich volltommen habe ich fie in Winbfor und Drford in England gefunden, wo man Blatter von 7 Boll breit ju einem bochft feinen plas tirten Bleche ausftredte.

Bet bem goldplatirten Bleche ift es eben bie Bearbeitung, nur daß das Aupfer von besondere Reinbeit seyn muß. Nach Berfertigung der Gegenfände
werben die verlegten und gelötheten Stellen mit dem Politstein nachypolitt. Ein jeder Feuerarbeiter und
Metalfabrikant kann fich zwerläsig auf biefe Bersuche verlaffen, indem ich selbige nicht nur theoretisch
oft gesehrt, sondern sehr viel pracktisch ausführte, und
immer mit dem besten Erfolge gelingen sah.

Bei allen Silberplatirungen auf alle Metalle ift immer dieselbe Behanblung, es ist dieses sogan obne leichter, indem man weit sicherer mit bem Boat-silber umgehen kann. Ein jeder Platirer würde auch wohl thun, wenn er sich ein Goldbissen, eine Hölzerne Zange und einen breiten Haarplissen jange und einen breiten Haarplisse auch eine henten fich nicht nur mit diesen Wertzeugen besse haben, indem sich nicht nur mit diesen Wertzeugen besse blattgibt und Blattsilber einthellen läst, sondern auch beim Auftragen viel Erleichterung verschafft.

Sollte irgend eine Gold's ober Silberplatitung burch irgend eine gufällige Reibung einen Fleck be- tommen, wo das untere Metall durchscheint, und man will oder kann es nicht durch das Platiten aus- bessen, so bestreiche man es mit einer kalten Bergolbung oder Berstieberung; doch mus man den Fied zuvor mit einer messsienen Krahdurfte gut aufreiben, wie man blese bereitet, wird an seinem Orte genau beschieben

Um kupferne Stangen mit Gold gu betegen, woraus größtentheils platirte Knopfe, auch Silberbrath gefertiget wird, verfahre man auf folgende Art:

Das Gold wird auf einer nicht zu breiten Rupfers Schiene in angemessener Dide geschlagen ober gesprest, mit startem Eisenbrath veird es zusammen gebunden, bamit basselbe nicht aus ber Lage tommt. Buvor wird auch die Rade bes Kupfere mit einer

Rafpel etwas rauh gemacht. 1 Theil Silberfeilfpahne werben mit 2 Theilen Borar zu einem feinen Putver gerieben, und auf die Riache bes Kupfere gleichformig aufgestreut, besonders die Rander werben reichbaltig mit biesem verfeben.

Dies bringe man auf ein magiges Kohlenfeuer, verflätete bann bie Sige, bis es verschmolzen ist. Das Berbfättig bes Kupfers jum Silber ift wie 12 ju 1. Mare bie Schiene 12 Pfund schwer, so mußte bie Silberplatte von eben ber Breite und Lange 1 Pfund fcwer fen.

Rachdem es gut verbunden ift, wird es auf einem

Stredwert zu Platten ober Drath gezogen.

Es ift bier bisher blog von Bergolbungen ober Platirungen runber und fleiner flachen Gegenftanbe gesprochen worben. Bei Drath und fonft fcmalem Banbbleche ginge bas über jund über Platiren nicht an, fobalb ber Drath erft noch burch ein Streckwert ober einen Drathaug ginge, und befonbers noch einer gros gen Musbehnung unterworfen werben follte. Bei bies fen Begenftanben wird ber Drath von et ma 1/6 Roll Dide und 12 Boll gange geringelt, fo bag bas obere Enbe platirt ift, bann wieber 2 Boll nicht platirt u. f. m. Wenn nun ber Drath geftrect mirb, fo fchiebt fich bas Golb (befonbers) vollends über bie freigelaffenen Stellen, und es ericheint bennoch bie gange Range bes Drathes complet vergolbet. Gefchieht bieß nicht, und man glaubt, feine Sache gut machen gu wollen, wenn alles überplatirt mirb, fo mirb fich bie Platirung nach einigen Durchzugen fcon fcuppen, und es fallen biefe fleinen Schuppen vom blanten Drath ab. Die Musbehnung und Ueberftreifung bes Golbes ift großer ale bie bes innern Detalls, unb barum muß fur ben Uebergug geforgt werben. Dan bebente biefe ungeheure Musbehnung bes Golbes; ein folder Drath wirb, wenn er nur gur Balfte vergols bet mar, bennoch oft auf 13,000 Rug lang gezogen.

63

### 90 Goldplatirung auf Gifen und Stahl zc.

### Münfter Berfuch.

Muf vebinares Gifenweit eine glangende Bergolbung gu bringen.

Es ift oft bei ben Schloffern ber Fall, bag fie bei Gitterwerten ober Gelanbern, bie fcwarz angeftrichen werben, mehrere Theile vergolben follen.

Da nun biefe Arbeiten öftere febr groß find, und boch gar nicht viel bafür bezahlt werben kann, fo will ich bier eine gang einfache Bergotbung angeben, bie leicht und wohlfell kann ausgeführt werben.

Man bereite fich eine Mifchung von 4 Theil gelben Dder,

1 . armenifden Bolus in

1 . Beingeift grrrieben,

bien wird bann mit fo viel Leinolfirnig fein gerieben, baf es eine Sonigbide befommt. Benn bie Theile bes Gifens, bie vergolbet werben follen, gut mit Rale ober Effig gereinigt finb, fo ftreiche man es gleichs formig an, laffe es etwas troden merben, und lege bann feines Blattgolb auf, brude baffelbe mit Baummolle an. laffe es gang trodinen, und reibe es bann mit einer Safenpfote gut. Goll fie noch mobifeiler merben. fo belegt man es mit Metallgolb, und bebanbelt es eben fo; bann muß man es aber mit einem reinen flaren Ropalfirnif, worunter etwas Bernfteinlad gemifcht ift, übergieben, fonft murbe es an ber Luft gefdwind feine Schonbeit verlieren. Muf abnliche Urt tann man es auch bronciren (fiebe unter Gifen-Bronce Seite 35). Bie bas Gifenmert fcman ober anderefarbig angeftrichen wirb, finbet man eine richtige Unweifung unter Lad auf Gifen (S. 57). Wollte man eine Berfilberung auf abnliche Urt

Wolte man eine Berfilberung auf abnitche Art andringen, so nehme man einen Weisgrund von Schieferweiß, Kreibe und Leinöffeniß, und trage dann das Blattfilber nach voriger Art auf. Es macht aber nie

ben guten Effett, ben bas Golb gibt.

# Gold auf verschiedene Gegenftande.

Es vied Manchem nicht unfled fenn, Bergolbungen auf mibre Körper als Glas, Borgellatin, Töpferwäaren, Elfenbein, Stein, Solz, Papier, Seibe und Leber zu beingen. Wickjon Feuerarbeiter wenig ober gar nichts mit ähnlichen Körpern zu thum haben, fo wird es boch manchen erwünsicht fepn, hier einiges zu finden, was zum Bergnügen angewandt werben kame.

Da bief Wert auch vielen Aunfifreunden in die hande kommen wiet, die aus Aunstimm und Medgung gern von allem betehrt feyn wollen, so werde ich auch diese Gegenstände mit möglichser Deutlichselt bestreiben anderlied bett beschreiben, dannt beim Bersuche keine unbefriebigte Medhe und vergebliche Koften unfflehen.

#### Erfter Berfuch.

Auf Glas und Porzellain acht eingebrannt zu vergolden, wie folches in Bobmen in ben Glasfabritem und Glas-fchleifereien verfertiget wied.

Diese ift eine ber schwersten und immer febr gegentlenen Arbeiten. Ich selbst habe bei meinen vielfätigen Reisen volet Wiche gehabt, es gefindlich zu erternen, indem es seibst in diesen Fabritörs
tern immer aur von einigen Fabrikanten gefertiget
wied, die es als ein großes Geheimnis bewahren.
Dofchon es mir jene Personen wenig danken werden,
bies öffentilch bekannt zu machen, so ist es boch in
vieler Jinsicht viel zu nüglich um es im bunden zu
lassen.

Das Berfahren biefer Arbeit ift folgendes. Man ibje 1/2 Loth Gold in 1/2 Loth Königsmaffer bis zure Gättigung auf, gieße das oranggetbe Waffer in eine feine pozgliainene Schüffet, ibfe zuvor 11/2 Loth Sifenvitriol in warmen Baffer auf, giege bann in bie Schuffel 3 Pfund gut beig gemachtes Baffer, melches aber nicht tochenb fenn barf, fonft murbe bas Golb fich fublimiren; bann giefe man bas aufgeloste Runfermaffer hingu und ruhre es gut mit einen Spachtel von Sols untereinanber. Das Golb fällt als ein graues Dulver ju Boben. Dan lagt es beshalb 12 bis 16 Stunden fteben, gießt bie ges fcmarate Rluffigfeit ab und mafcht ben Rudftanb mit Regenwaffer gut aus, bamit man ben Golbftaub rein beraus befomme. Die gange Baffermaffe lagt man einige Tage fteben, weil fich immer noch etwas Golb. pulver pragipitirt. Dan fammle bann bas reine graue, und bringe es auf einen Reibftein mogu man 12 Ef Minium und 20 Ef Borge (pulverifirt), mit venetianifchen Terpentin ju einer garbe reibt; follte biefelbe noch zu gabe fenn, fo giefe man etmas Terpentinol bingu.

Wenn bas Glas, ober Porzellain, gut mit Kreibe gereiniget ift, so male man mit möglichstem Fleiß bie Ranber, Buchstaben ober sonstigen Zeichnungen auf, ftelle bie gemahlten Gegenfanbe unter eine Beschienung, damit sie von dem Staub befreit bleiben

und etwas eintrodnen.

Es ift recht gut, wenn man nicht viel venet. Terpentin nimmt, sondern fich ein sogenanntes Diede bereitet, indem man ein Terpentinoll mit etwos Russt vermischt und das erstere ziemlich verdunften läßt. Mit biesem Del, das freilich nicht zu die verbern darf, bemale man den zu vergoldenben Gigendenben Gigenden, und lasse ihn von Staub befreit trodnen. Will man mit dem Golde sparsam umgeben, so mische macht mat mit dem Golde sparsam umgeben, so mische fich mehr ausbehnt, aber auch sehr dien wird, es sich man dann beim Uebermalen, nämlich beim dweiten Malen und Bernnen, ausbestern mug. Es weite bann, auf diese Mischung, sehr gut und oft besser, als

wenn man gleich auf's erftemal ben Unftrich bid aenommen.

Wenn man bie Arbeit im großen ausführt, fo baue man einen befonberen Dfen biegu, ben man auf

folgenbe Art errichtet:

Er wird von Ziegeln 18 Boll in Quabrat gebaut, bie Sobe bat 14 Boll, movon 6 Boll unten gur Reues rung beffimmt finb. Sier find ber gange nach 4 eiferne Schienen angebracht. In allen 4 Winteln bes Dfens find fleine Effen fur ben Rauch angebracht, bie bis oben burch bie Dede geben, unten ift auf einer Geite eine Deffnung angebracht, Die gur Ginlage ber Reuerung bient. Man lege bann mit Rlachs wert bie mittlere Abtheilung auf ben Gifenschienen aut gu, ftreue trodinen Ganb mit geftogenen, gebranne ten Gips vermengt, 4 Boll boch, auf, barauf fese man bie bemalten Glafer, boch fo, bag fie einanber nicht berühren. Ift ber Dfen nun auf folche Urt porgerichtet, fo bede man ben obern Theil ebenfalls mit flachwert gut gu, beftreiche bie Rugen mit Lehm, und forge bafur, bag feine Deffnung mehr bleibe, mo etwa bie Sige entweichen fonnte. Muf ber einen Geite, wo bie Deffnung jur Reuerung ift, bringe man auf ber Mitte ber Borbermanb eine Deffnung an . mo man ein fleines bides Glasftudden einfest, meldes gur Beobachtung ber Glasveranberung bient. Dan mache bann ein fleines Feuer an; berftarte es nach und nach fo, baf bie Glafer, bie im Dfen fteben, jum Gluben fommen, fobalb man bieg bemerft, welches man beutlich burch bas fleine Glasfenfter feben fann, fo verminbere man fogleich bie Keuerung und laffe es allmählig erfalten.

Das Gluben bes Glafes und Dorzellain ift bes: halb nothig, bamit bas Golb auf ber Dberflache bes Glafes gut fcmilgt und fo fich mit biefem Rorper gang vereinige; burch eine meergrune Rarbe geigt es

immer feinen Schmelgarab an.

Nach 24 Stunden kann man das Glas herausnehmen und an einen nicht zu kalten Det feben, wo man es dann mit einem Agatpolteestein polite, daburch es den Glanz bekommt. Will man Porzellain vergolden, so verfahre man ebense, nur braucht diefes hetzes mehr oder weniger hie, jenachdem die Gute des Porzellains ist.

Dan barf immer nur auf bas Fenfter acht haben, wo man bas Gluben fogleich beobachten kann.

Will man mehreres in biefem Gefgäft unternehmen, fo ift es am besten, man lasse sto vom Abpfes eine Mussel machen. Sie toller, von etwa 14 Boll Höcke und 14 Boll Breite, nur wenige Groschen, da sie nicht glasirt seyn bart. Dieses Gesäß hat bann bie Form eines Blumentopse, der neben ein stellerstiges Rohe und oben ebenso ein Kamin bester, betde bedger, ober Röbern von 1/4, Boll Weste und 4 Boll Länge blenen bazu, daß man das Porzellain ober Glas von außen beobachten kann, und kein zu großer Luftzug eindringe eindringe

Run ftelle man bie Taffe ober bas Glas mit ber Ranbfeite auf einen fachen Sanbftein ; boch fo . baf fie einander nicht berühren und bem Loche ber Duffetrobre nicht zu nahe fteben, inbem fonft bie talt einftreichenbe Luft, Sprunge und Riffe verurfacht ober auch Staub einzieht, ber fich an bie Beidnung und an bie Glafur ber Gegenftanbe anfest. Benn nun bie Duffel barüber gefest worben, umftelle man auf 3-4 Boll Entfernung biefelbe mit Bactfteinen bis gur gleichen Bobe, auch mohl noch barüber; fulle ben Bwifdenraum fcon und giemlich fatt mit Bolg. toblen aus, gunbe es an einem offen gelaffenen Schurloche an, und fachle fortmabrend bis bie Roblen vollfome men brennen. Rest wird fich bie Luft im Gefafe fo erbigen, bag man nach und nach unten an ben Gefagen glimmen fieht, enblich merben biefe gluben, und nach einigen Stunden bas Golb ober Gitber

fchmelgen. Dan lege nun bas Reuer meg. laffe bie Duffel rubig fteben bis alles banbmarm erfaltet, bann fabre man fort, wie oben. Das Glas bebarf meniger Sine ale bas Dorgellain.

Ber nach biefer Borfdrift fich genau richtet, wirb immer einen ermunichten Erfolg finben, inbem ich es oft felbit nach iener Ungabe gur größten Schonbeit

gelungen fanb.

Rur barf man burchaus mit bem Gluben bes Glafes ober Dorzellains nicht ju lange vermeilen, weil fonft bas Glas eine anbere Form betommen theils auch bas Golb aus feiner Beidnung fcmelgen murbe, welches bann einen bebeutenben Schaben berurfacte. Much bat man barauf gu feben, bag man Glas ober Dorgellain von einer Gattung nehme; fo babe ich in Amfterbam bei einem fcottlanbifchen Glashanbler einem Berfuch felbft beigewohnt, wo beuts fche und englifche Erintgefage gufammen in einem Topfe eingebrannt murben. Rach Bollenbung ber Arbeit maren bie beutschen Glafer gut, bie englifchen aber alle ftart verbogen, weil biefe Gorte gegen bie erftere viet gu ftart geglüht batte.

Rarben ober Gemalbe auf Blas und Dorgeffain, werben auch auf abnliche Art eingebrannt, nur bag es größtentheils weniger glüben barf, inbem bie mehrften Metallfarben fruber gluben und fcmelgen als bas Golb.

Dan muß jeboch zu biefem Behufe feuerbeftane bige Farben mablen, und folche mit Glasflug vers feben, bamit fie fcon glangenb werben und auch bas burch bauerhafter finb.

Robald , Chrom , Carmoifingolb , fcmarger Glas.

fluß find bie beliebten Rarben.

3meiter Berfuch.

Muf Glas eine Schrift ober Beichnung auf faltem Wege ju verfertigen , (ift aber meniger bauerbaft).

Dief ift eine bereits befannte Art. Bill man biefes mit befonberer Schonheit ausführen, fo reinige man zuerst das Glas von allem Schmus, bestreiche es mit Anoblauchwurzel und zeichne sich mit schwarzer Kreibe die Arbeit vor. Man breite sich jest eine gute Firnisfarbe von gelben Oder, Leinöls und Kopalstrus, mit etwas Terpentinst verdünnt; mit blem fertige man sich ble Schrift mit möglichtem Fleise und lasse es gut übertrocknen, so das es blos nur noch etwas zäh ist, ernärme ein wenig das Glas, stelle gelfelbe mit ächtem Bleitzgeb und brüde es mit Baumwolle recht fest an; ist es vollkommen troken fo reibe man dasselbe mit einer Hafenpfote ab, und politere es mit einem Aanstein

Mit Biattfilber ift annliche Behanblung, nur bag man ftatt bes Oders unter bem Firnif etwas Bleiweiß bagu nimmt. Auf politte Steine aller Art ift

eine abnitche Bebanblung bienlich.

# Dritter Berfuch.

Elfenbein acht zu vergolben.

Man bereite sich eine gesättigte Aufschung von ichwefelsauren Gifen, reinige das Elfenbein von als iem Schnug, bestreiche ober tauche basselbe no eine Schnug, bestreiche ober tauche basselbe aufgeber aufgelögte Stuffdung, und lasse etwa übertrodnen; man bereite fich nun in saspeceratiger Salzsaure aufgelögte Solbstäfigkeit; mit biefer streiche man bas Elfenbein an, ober tauche seibiges gut ein, welches hiervon einen reinen Metallüberzu besommt, ben man nach Beiles ben auch positren fann.

Auf Eopfermaaren, fo verschiebenartig auch biefe : Maffen find, ift biefelbe Behanblung wie auf Gis

fenbein. Dber :

Man tauche bas wohlgereinigte Elfenbein in eine, mit Gold gesättigte Auflösung, von salpeterattiger Salssaure, unter 1 Theil solder Auflösung, mifche man 3 Theile Baffer; ift nun bas Elfenbein noch vom Eintauchen naß, so tauche man es ebenfalls in

ein Gefaß mit Bafferftoffgas. Das Golb geigt fic fogleich als ein glangenber Dieberfchlag, ber fich poliren lagt; auch Gilber tann man auf abnliche Urt auf bas Elfenbein bringen, wenn man es querft in eine falpeterartige Gilberauflofung taucht, bann, wenn es noch nag ift, einen Dampf von Bafferftoffgas baran ftreut, ober es in Phosphorather taucht.

Doch eine einfachere Urt ift biefe: Dan nehme eine verbunnte Mufiofung von falpeterfaurem Gilber, tauche bas gereinigte Gifenbein in biefelbe : menn es anfangt gelb gu werben, fo nehme man es heraus, ftede baffelbe in ein Glas Baffer und fese es ben Commenstrablen aus, bier wirb es fcmars; nachbem nun baffelbe von felbit abgetrodinet ift, reibe man es mit Leber ab, bas Gilber betommt bann feinen weifs fen Glang und lagt fich poliren.

### Bierter Berfuch.

Muf Atlas ober Seibe eine Bergolbung ober Berfilberung au bringen.

Dan tauche ben Taffent, wenn bie gange Rlache bef: felben übergolbet merben foll, querft in eine falpeterfalgfaure Golbauflofung, mo 1 Theil von biefem unter 3 Theile Baffer gemifcht ift; ober fchreibe mit einer folden Golbauflofung bie Beichnung, bann tauche ibn, wenn er noch naf ift. in Bafferftoffgas, fo folagt fich bas Golb in feinem metallifchen Glange nieber. Dber :

Tauche ben Taffent in Phosphorather, ift ber Mether verbampft und man bemertt bas Rauchen an bem Taffent, fo tauche man ibn in eine falveterfalafaure Golbauflofuna.

### Fünfter Berfuch.

Muf Papier eine Golbichrift ober Beichnung von achtem Golbe ju fertigen.

Man gerreibe Gummi in Baffer mit fo viel Gals miac ju einer gaben Daffe, bag von jebem bie Balfte

# 98 Golb auf verfchiebene Begenftanbe.

bagu tommt; bann reibe man fo viel feines Blate, golb bagu, bis es gang mit Golb gefattiget und fein gerteben ift. Dann gieße man befülltres Baffer barauf, was etwas laulicht ift, und rühre es wohl durcheinander; hat es fich gefest, so gieße man es ab und bringe wieber frifches barauf, bieß wieberhole man so lange bis alle Fettigteit vom Golbe gefaubert ift, nachbem trodne man es. Jum Gebrauch nimmt man ein wenig, gerreibe es mit Gummtwasser; bas es eine Linte bilbet; mit biefer schreibe man auf fein Papier und wenn es troden ift, so lege man eine Glastafei unter und polite die Schrift mit einem harten Jadhen, ober Agatseine.

#### Geditter Berfuch.

Eine moblfeile unachte Golbichrift auf Papier ju fertigen.

Es wird Manchem blese Golbschrift auf bas erfkemal nicht gelingen, so einfach sie auch schent, so
erforbert sie boch eine besondere Uebung um ble handgriffe punktlich und geschieft auszusübren. If be gelbe Kuffigseit zu bie, ober zu bunn, so würde wenig schones baraus werben; geht man beim Aussegn
nicht behutsam zu Werte, so daß das Blattgold nur

ein wenig faltig wirb, ober wenn man es, ba es icon auflag, nochmale verrudt, fo wird fich baburch bie Schrift vermifchen und ber Berfuch feblichlagen; fo ift auch ein langfames Trodinen, ehe man bie Schrift abreibt , febr nothig.

Buchbinber bringen auch golbene Schrift und Bergierungen gu Stanbe, inbem fie auf fettgemachtes Les ber, mit einer heißen Stange, worauf bie Schrift erhaben gearbeitet ift, bas baraufliegenbe Blatt fart anbruden und bann bas übrige abreiben. verfahren auch manche Defferfchmiebe. Auf Gifen unb Stabl wird bie polirte Rlache mit Bimeftein aufgerieben und gereiniget, ift baffeibe ermarmt, fo legen fie ein boppeltes Blattgolb ober Blattfilber auf, fcblas gen bie Schrift mit einer Dunge ein und reiben fie bann aut ab; biefe Bebanblung ift bauerhaft.

Bon Golbfarben bei achten Feuervergolbungen, fowie von jeber Art bie Golbfarbe ju erhohen, ift fcon oben unter Unfud Geite 19 bas nothigfte gefagt worben, übrigens bleiben alle garbungen bes Golbes immer eine Urt von Berfalfdung, inbem eine fcwache Bergolbung einer fartern baburch bem Unfeben nach abnlich gemacht wird, felbft ber befte Unfub ber garbe bauert wenig in ber Luft, inbem es immer ale ein Rupferorib, von ber Luftfaure angegriffen und gerftort wirb.

3d ertlare bier jum Befdlug biefer Abhanblung noch einige Arten ber Reinigung und ber Abicheibung bes Golbes pon anbern Rorpern.

### Erfter Berfuch.

Reinigung verschiedener golbener und vergolbeter Begenftanbe.

Da felten bas Golb im gang unvermifchten reis nen Buftanbe verarbeitet wirb, fo werben boch felbft achte Bergolbungen mit ber Beit matt und unfauber. Um es wieder glangend und rein berguftellen, mafche man es guerft mit einem farten Seifenwaffer und einem Schwamm ab, nachdem es getrodnet ift, waiche nan es nochmals mit folgenber Mifdeung:

4 Theile ftarten Beineffig,

1/2 . gereinigte Coba.

Wenn fich alles gut aufgelost hat, filtrier man es burch 26fchappier und mafche mit ber Fluffigfelt ben Segenstand, bis er feinen reinen Glang bat, bann trodne man ibn mit einem feinen Tuche.

Silbetarbeiten fann man auf eben biefelbe Art reinigen, nur nehme man ftatt ben Effig, Salmiacs fpiritus und verfahre wie beim Golbe.

### 3meiter Berfuch.

Gold auf taltem Bege von verschiedenen Gegenftanden gang abzubringen.

hat man vergoldete hölzerne Rahmen, so wasche man selbige mit einer farten Seisensteherlauge ab, bis sich alles augesehe bat, spute bas Sold mit Wasser ab, filtettee es durch feine Leinwand und vermische ben Sag mit Duecksiber, bann presse man bieses durch ein Tuch, schmelze es mit Boraffalz, Potalche ober Salpeter, so erhält man bas reine Gold wieder.

### Dritter Berfuch.

Gold von verschiedenen Metallen abzubringen.

Man reinige zuerst die Bergolbung von allem Schmug und lege bie Gegenstände in eine mit Maffer verbunnte Königsfäure, man muß ader bafür forgen, daß die Stellen und die Rückfeite, die nicht vergoldet sind, mit Talg oder Bachs übersfrichen werben; ist an er Schonung des Gegenstandes viel gelegen, so mie che man unter diese gett, die hälfte venetiantichen

Terpentin und 2 Theile Wachs, welches man am feuer gut jusammen schmitzt. Man gebe genau acht, wenn sich das Gold abgelöst bat, dieß sieht man am besten, wenn sich des Zusschlieben grün ober graufarbt, dann nehme man den Gegenstand beraus, verdünne die Auflösung mit warmen Wasser und gieße aufgelösten Elsewitriol noch hinzu. Das Golt rennt sich von dem anden Metall, was sich etwa auch mit aufgelöst dat, und fällt, wenn es 24 Stunden sieht, als ein graues Dubver zu Boben, diesten waschen mit weichem Wasser aus und brietz es mit Borarsalz oder Salpeter in einem Schmelzeitzgel zum Fluß, wo man dann das reine Gold wieder erhält.

Die Behanblung ber Segenstände, ble man fammt bem Goibe und bem andern Metalle einschmilgt und bann butch ble Schelbelunft das Gold neieber von bem andern Metall trennt, dieß ist größtentheils eine Arbeit der Goldschmiebe, da dieser fichon eine practische Kenntnis voraussegt, die aber diesen Künstern nur gar zu gut bekannt ist, beshalb schwelge ich dieber die nähere Beschreibung besselben, die hier auch sehr weitläusig abgehandelt werden müste, wenn ein Richtundiger bieser Schelbesunft, sich daran wagen malte.

Ich schließe biese Abhandlung über Gold mit bem Generten, bag einem jeben Bergolber die größte Borfich, bei ersteren Feuervegoldungen anguempfehlen ift, benn die Auecksiberbampfe bleiben immer höchst schalbeich, besonders bei der in Deutschland größtentheils angutreffenden Einrichtung, wo solche Arbeit nur auf einem gewöhnlichen heerd vorgenommen wird. Ich habe in Frankelch und England febr gwedmäßige; 2006 fern gefunden, wo der Rauch durch eine Röhre an einem Ort geleitet wird, wo er keinen Schaben siffe ten kann. Auch finder man in mehreren polytechnichen Schlungen davon, die recht zwede fichen Schliften Abbildungen davon, die recht zwede

magig und mit menigen Roften auszuführen find. Rerner bebient man fich auch fcon an vielen Orten, wo viel vergolbet mirb, eines gut paffenben Renfters, bas bie vorbere Seite bes Ramins verfchloffen halt. bier find blos 2 fleine Deffnungen mit Rlappen unten angebracht, mo ber Arbeiter feine Arme burchftet. ten tann, um bas Reuer und bie Arbeit zu birfairen, braucht bieg nicht gu fenn, fo werben auch biefe gefoloffen und es ift feine Gefahr vorhanben. Leiber find folde Bortebrungen in unfern Gegenben febr felten angutreffen; bie Liebe fur alte Bewohnheiten laft bem auten Golenbrian immer noch feinen freien Lauf, obicon es erwiefen ift, bag bie Salfe biefer Arbeiter immer im frantlichen Buftanbe fich befinden, theile auch viele ein Dritttheil ihrer Lebenszeit fich baburch verfürgen, mithin ju Gelbftmorbern werben; fo bleibt es bieferhalb boch noch beim Miten.

Wenn eine medizinifche Polizei einmal einen ermften Bild barauf werfen wollte, so würben gewiß geseigliche Anordnungen am ersten ihr eignes Wohn fallen, und mancher Lehrling und jugendlicher Geblife wurde seine Gesundheit blefer heilsamen Auf-

mertfamteit ju banten haben.

Für icon vergiftete empfehle ich bier ein bodift treffliches Gegenmittel im Gebrauch bes Weisenkleberputvers, auf weiche Art und in welcher Menge, weiß jeber Argt, nach Beschaffenheit bes Körpers gu belimmen.

# Sartung des Gifens.

Mie Metalle konnen burch gemiffe Legirungen, Schmeigungen und andere technifche handpafiffe gebaret werben, ba bie Behandlung aber größtentheils, unter jeber Rubrit von Metallen gefunden wirb, fo

befchanke ich mich bier blos auf bie Hartung bes weichen Stahl und Elfens. Man bedient fich bier ges wöhnlich mehrerer Wege um biefe Werchverung zu bewirfen, thelis burch bloges Iblöschen in einem beserteten Wahler, thelis burch Abbrennen mit Malen und thierlichen Brennstoffen, thelis auch burch ben sogenannten Einsay; noch wird es, aber fehr feiten, in Alegsmen Malen gegühr.

### Erfter Berfuch.

Man schmelze Kochsalz in einem Tiegel bis es fließt, barein lege man bas Eisen 1/4 Stunde lang, bringe es bis zur Weisglühhige, und lösche es dann in Wasser ab, worauf es eine ftarke Stahlhaut bes kommt.

### 3meiter Berfuch.

2 Theile gebrannten Ralt,

. Salmiae.

Dieg mohl vermifcht in einem Tiegel, gur Bellrothitge gebracht, flieft es wie Maffer, man lege ein Stid Elfen binein und lofche baffelbe nach einer viertel Stunde in faltem Maffer.

Potafche, Soba, Glasgalle, jebes fo wie voriges behandelt, ertheilt bem Eifen eine abnilche hartung, nur ber Salveter ift bierenicht anwenbbar.

Die Ginfabhartung gibt ebenfalls nur bem Gifen binnen 1 ober 2 Stunben, eine oberflächliche Sartung.

Die Art und Weise ber Hörtung bes Eisens, ift eine gewarbeiter bekannt, so daß es unnöthig wäre, hier noch etwas zu erwähnen; aber in Rüdsich ber Auswahl bes Härpulvers, wird es oft sehr unswedmäßig behandett und angewandt, beshatb will ich hier meine Ersabrung mitthellen.

Gin Sartpulver von ber beften Art muß folgende

Eigenschaften haben:

a) es muß in furger Beit und mit ber geringften Glubbise barten :

b) unter bem Gluben bie Dberflache nicht angreifen ;

c) nach bem Sarten feinen Roft veranlaffen;

d) eine reine flare Mugenflache geben.

### Erfter Berfuch.

4 Theile Birfentoblen,

Sarten Schornfteinruf.

Bertobite Leberlappen. 1

Taubenfoth, s Salpeter.

Burbe man in einer Cimentbuchfe, ein Stud Gifen mit biefem Sartpulver verpaden, meldes man guvor mit folgenbem Sartwaffer befeuchtete und liefe es bann 5 Stunben lang, in einem Winbofen ohne Bug gut gluben, fo wird man vollfommenen Stabl erhalten.

Das Sartwaffer befteht aus folgenbem :

2 Daaf Baffer, 1 Urin.

Both Salpeter.

. Rochfalz und Salmiaf.

# 3meiter Berfuch.

Wenn man bei obigem Sartpulver fatt bes Salpetere fcmargen Rlug nimmt, und einen groben Gis fenbraht bamit beftreicht, bann benfelben in ein Duls ver aus gleichen Theilen firen Galmigt und Barte pulver herum breht, und im offenen Reuer ohne Ras ften gelind glubet, fobann im falten Baffer ablofche, fo bat man einen harten Drath, von bem man Bobret mit bem beften Erfolg gemacht bat.

### Dritter Berfuch.

3ch bereitete ein Bartpulver aus:

12 Loth Ruf,

8 . gebranntes forn,

10 . fcmargen Flug, 28 . firen Salmiaf.

Ein in Leimwaffer getauchtes Gifen breht man in biefem Pulver herum, gluht es in Kohlen ohne zu blafen und lofcht bann baffelbe in kaltem Baffer.

### Bierter Berfuch.

Ich mische unter biese Sarpulver ben beitten Theil Gelfe noch bagu, und behandelte es nach voriger Art, sand ebenfalls eine gute oberfächtiche Sartung, nur wurde bas Eisen nicht recht blant. Auch mit Blerbefe bas hatrulver gemischt, auf bas Eisen geltrichen, getrodnet, bann geglüht und abgelöscht, gab eine weisse hatrung; ich habe Raspeln und holge bohrer auf biese Art mit bem besten Erfolg gehöttet.

### Unmerfungen.

Bur Bartung ber Fellen ift es nothig fich Liebenber Bartmittel ju bebienen, befihalb fann man leseres Bartpulver entweber mit Leim, Geife, Leinol, ober Bierbefe mifchen; lettere biebt immer bas Befte.

Um Eifen zu hatten ift es auch sehr gut, wenn man 2 Theile Holze und 1 Abeil Stelntohen mit einander sein stöft und biese Mischung mit Regenwasser so wie verdünnt, die sie einen leichten zure hierenden Brei blibet. Man bede sie zu und bewahre nun sie zum Gebrauch so lange als möglich auf. Je mehr man mit der Zeit barin abgelösche hat, desso bestemt die Mischung werden. Es bersehr sich die Mischung werden. Es die bestem sie die Mischung werden. Es geste sich die die Mischung werden. Es geste sich die die Mischung werden. Es geste sich die Mischung werden. Es geste sich die die Mischung werden. Es geste sich die Mischung werden. Es geste sich die Mischung werden. Es geste sich die Mischung werden. Ballische State sich die Mischung werden. Ballische State sich die Mischung werden.

#### Mus Gifen Stabl ju fertigen.

Diefes Eifen, welches man baju verwenden will, darf weber rothbriddig, noch fallbriddig, sondern muß im höchften Grade geschmeibig und firedbar seyn. Dies erfennt man febr leicht am Bruche, wenn es recht feinebrnig an demseiben ifi; dieses schmiede man guerfi zu der Gestalt, zu welcher man ben Stabl haben will, je kleiner man sie macht, desto besser it es; bietauf verfertige man sie dem Gementpulver von

16 Theilen vertohlten Raminrug,

8 . geftogener Roble,

8 · Afche,

5 . getrodnetes Galg,

alles fein geftogen und vermifcht.

Dann nehme man einen guten waljenförmigen Lopf nehft Dedelhebe, welchet bis 3 Soll bober ift, als bie Eifenfläde; fireue 1/, 30k hoch bas Gement-pulver auf ben Boben beffeiben, ftelle die Eisenftäbe sentrecht hinein, so daß sie einander nicht berühren und von dem äußern Kande 1 30k weit entfernt bleiben, bestreue alle Zwischertaume gut und die Obergläche, ehe der Dedel darauf fommt, 1 30k bid mit besem Pulver; die Zugen des Deselds verftreich man mit Sand und Thon, lasse es nach und nach troden werben, bringe ibn ins Zeuer, worin dam die Träde 10 bis 12 Stunden ununterbrochen mäßig glühen mussen, worun man sie betaus nimmt und das Eisen zu Stahl gebilder sindet. Man härte ihn dand durch Studen su Stahl gebilder sindet. Man härte ihn dand durch Studen und Ablössen im Wassier.

### Gifen bart, wie Stahl ju machen.

Die gewöhnlich Sattung, die in einem Einsas von horn, Leder, Salz, Salpeter, Glas u. f. w. der ftebt, ist fat jedem Feuerarbeiter hintangitch bekannt; boch will ich bier eine besonders gute und tief eindeingende angeben, die fast auf jedem Eisen mer die beste Mitteling machte.

Dan lege bas Gifen in ein verfchloffenes Gefag von Blech ober Thon und ftreue barmifchen fole genbe Difchung:

1 Dfund grobgeftogene Debfentlauen.

. geftoffenen Dfenroft, Steinfalz.

orbinare Coba,

Loth Galmiat.

Miles wohl vermifcht, verftreue es fo, bag es swifden allen Puntten ju liegen tommt, und baß bas Gifen fich nicht berühre, verflebe bas Gefag mit einem, in Lehmauflofung getauchten Lappen, fobann umlege man bas gange Gefag noch mit Lehm, laffe es gut trodinen und tege es bann in ein ftarfes rubiges Feuer, laffe es 1 ober 2 Stunden fart glaben und tofde bann bie gange Daffe in Baffer ab.

### Schnellhärtung.

Feilenhauer bebienen fich einer Dethobe um fcnell ju harten, fie nehmen gewöhnlich gestoßene Dobfen-Rlauen und Salg biegu, wenn bas Gifen glubt, fo beftreuen fie es bamit, laffen es abbrennen und mas den es weißwarm, bann lofden fie es in faltem Baf. fer ab.

Da folche blot weichen Stahl biegu nehmen, fo ift biefe Urt gu harten, ju ihrem 3mede auch wohl brauchbar; um aber Gifen auf biefe Art auch bart gu machen, fo babe ich von einem frangofifchen Buch. fenmacher folgenbe Urt gelernt, und fie bat fich auch immer bemabet gefunben.

Man bereite fich eine Difchung von folgenben Species :

1 Pfund nicht gu fein geftogene Dofenflauen, geftogenes Steinfals.

Poth 6 Salpeter,

6 Glasgalle, 2 Galmiat.

Dief wird alles untereinanber gemifcht; bann laffe man bas Gifen, (wenn es guvor mit Sanb abgerie. ben ift), firfcbroth gluben, tauche baffelbe in biefe. Difchung ein, ober ftreue auf allen Duntten biefel. be, gunbe fie am Reuer an und laffe es brennen, lodere zuweilen mit einem eifernen Spies bie brennenbe Daffe und itreue noch ein wenig barauf, bamit es noch fortbrenne. Jest fangt bie Daffe an ale ein Sprup ju fliegen, ift es abgebrannt und body noch warm genug, fo fann man nochmals bie Difdung aufftreuen und abbrennen. Dann wird es weißwarm gemacht, und in taltem Baffer, unter autem bin . und berbewegen, bamit immer faltes Baffer anbringen fann; abgelofde; foll bie Bartung noch tiefer einbringen, fo muß man bie gange Arbeit noch einmal wieberholen; bie Bartung bes Gifens, welches man mit Sanb abreibt, ift bann mehrere Linien tief und ein foldes Gifen gibt Funten wie Stabl.

Ber fich genau an biefe Regel halt, bem wirb es nie miflingen. Renner baben es mir febr oft gut bezahlt. In Samburg fab ich bei einem Englanber ein Sartwaffer, worin bas glubenbe Gifen burch blof. fes Abloichen eine aute Barte befam; ba felbiger 100 Dart für fein Gebeimnig verlangte und es auf alle Elfenforten nicht immer einen gleichen, guten Erfolg erzeugte, fo habe ich baffelbe nicht getauft. Sollte emanb ein abnliches Baffer ju verfertigen wunfchen, fo wurbe eine Difdung von folgenben Species mobl

eine abnitche Birfung geben:

Dofenflauen werben in Baffer gut ausgefocht, bann bas flare abgegoffen unb ju 1 Dfb. von biefem, 1/4 Pfb. ftarter Effig bingugegoffen, nun nehme man

2 Both gebrannten Mlaun,

2 . Galpeter.

. Salmiat.

Steinfals und Beinftein bingu.

Raffe alles am Feuer in obiger Sichffigkeit aufidnun fittrie es burch Leinwand. In biefer taiten Fillfigeliet ibiche man bas Effen gut ab. Geprufft habe ich biefes noch nicht, boch läße fich wohl ein guter Erfolg erwarten, indem es chemischen Regein nicht wibersprich.

### Mus Gifenbrath Stablorath ju fertigen.

In einem paffenben Gefäße schmeize man 1/4 Pfund Gußeisen, ift es gut im Ftuffe, so cauban 1/4, ober 1/4,6 Theil eines Boll diden Eisenbraths in baffeibe hinein, und lasse es ziemlich lang darin, wenn es erkaltet ift, so ist der Drath zu Stahl geworden.

### Cloet neue Methote, Gufftabl gu fertigen.

Man fete in einem Schmelztiegel weiß Eifen, und eine Mifchung von toblenfaurem Kalt und Thonerbe auf, und beobachte babei folgenbes Berhaltniß:

Auf 20 Abeil Eisen 6 Theil Kreide ober Kaff-spatt, Marmor, Alabaster ober ander Kaltarige Stoffer; und 6 Theil Erde von hessischem, gerkögenen Schmeizitiget, man muß die Wischung so vertheiten, daß nach dem Schmeizen derseiben das Eisen völlig damit bebetet, und dadurch vor der Berührung der Luft geschäftigt ist, man erhibe die Mischung allmäheig, und gede endlich eine solche, die fähig ist, das Gange zu schmeizen.

# Tridium.

Das Iribium wurde im Jahre 1803 entbedt. Man erhalt es, wenn man bas fchwarze Pulver, welches bei ber Auflosung ber rothen Platina gurudbleibt, mit einer Menge kauftichem Rall gifbt; beibe Metalle oribiren fich, der Domis idst fich im Rall auf, und fann burch Maffer ausseziogen werben. Das Iriblum erhält man rein, indem man den Ruckstand ber ausgelangten Maffe mit Salzsture in der Marmaufics; die abgedampfte salzsture Auflösung wird dann erhiet, wodurch sowohl die Saure als der Sauerfieff aussetrieben wirt.

fig, as Feibium ift weiß, hart, und sehr strengflisig, es verbindet sich weder mit Schwefet, noch mit Arfenik. Mit Gold, Silber, Aupfer und Biel lage es sich verbinden. Das Biel und Aupfer lassen sich burch Aupellation davon trennen. Das Freibum iset sich nur schwer in Salpetersauer auf. Durch die firen Alkalien läßt es sich opibiren und auflösen. Ji es durch bles orbitrt, so 168e es sich im Saure auf.

# Rupfer.

Das Aupfer ift ein unebles Metall, es halt tehn Angellenfeuer aus, benn ba baffetbe bei bem 145 Grabe ichmelgt, gleicht es sichon beim Guffer einem schuppigen Kaffe; bei bem Schmeigen zeigt es eine geme Flamme, zulest volrb baffelbe zu einem brausen, harten Kaffe, ber burch anhaltenbes Feuer zu einem rothen Glass isch verfabert.

Der Geschmad bes Kupfers ift wibrig; es st etwas elastisch, übrigens so jab, bas 1/10 300 bider Drath ein Gewicht von 2991/2 Pfund trägt. Im Basser verliert das Rupfer zwischen bem 8 und 9ten Beit.

Es wird sowohl gebiegen als vererzt gefunden, und wird gewöhnlich in Thon, Quarz, Fluffpaht und andern Erzen angetroffen; seine heimath ift Schwes ben, Deutschland, Ungarn und Siberten. Geblegen ift bas Aupfer in mehr ober reinigerm Zustande behnbar, entweber in seiner natürlichen rothen, ober grauen und schwazen Facto bie Erfalt ist batb körnerig, blätterig, prismatisch u. f. w. Dassienige Aupfer, das man aus dem, mit Vitrolsture angeschwängerten, Wassfer erhölt, und durch hineingelegtes Eisen abgeschieden wird, ist zwar das reinste, kann aber nicht als gediegen betrachter werben. Mit Auffaure vererzies, kalfermiges Kupfererz hat drei Auffaure vererzies, kalfermiges Kupfererz hat der Abanderungen, als roth, grau und blau, alle aber sind in Sauten unauftsebar, und werben in mäßiger His sieden.

Grünes Aupferer (Malachit, Berggrün, auch Schreckflein genannt) fielt bem Jadpis abnild, ift aber nicht fo hart; bad reinfte enthält in 100 Theien 75 Theile Aupfer, 25 Theile Luftsaure und Wafere. Bergblau wird in loderer Geftatt gefunder Lupfrehaltige Sielne find kalfformig, und heißen

Zürfife.

Rupferglas ift mit Schwefel vererztes Rupfer; ift fehr weich, und an Rupfergehalt fehr ergiebig.

Blauliches Rupferers (Lafurers, Rupfermulen) ift mit Schwefel verergt, an Rupfergehalt weniger ergies

big, und enthalt viel Gifen.

Gelber Rupferties mit Schwefel vererzt und vietem Gifen.

Arfenitalifches graues Rupfer ober Rupferfahlerg, ift burch Schwefel, Arfenit und mit etwas Eisen vererzt. Blaudiges Rupfererg burch Schwefel und Arfenit,

verergt mit Bint und Gifen.

Rupferichiefer, thonartig und ichweflich.

Alle Sauren, Alkalien und Mittel, Salzsie und gette wirten auf das Aupfer, auch durch die feuchte gette wirden auf das Aupfer, auch durch die erhaltene Saure felbiges auflöst, ja felbst die in dem Aupfer worhandene drennbare Luft beförbert biefes bei theem Austritt.

Das ber Aupferroft für vleie Menicon icon ibitliche Folgen gebracht hat, ist erwiesen; beshath ist es aber ohne Zweifet wahr, das das Kochen in bemselben nicht im mindesten gefahrvoll ist, wenn man nur das Gefäs immer rein ethält, so das aller Kupferrost vor der Mülung dessenbe beseitigte wirb.

Durch Schwefelsaure wird das Aupfer zum blauen Bitriol aufgelöst (Galibenfieln, auch schwefelsaures Kupfer genannt); die Salpetersaure löst es auf, gibt aber, an der Luft getrocknet, ein Salz, davon auch die Salpetersaure leicht wegzubringen ift, basselbe geschiebt mit der Salz und Königesaure. Weinfleten saure verändert es in einen Kalt; Phosphorsaure aber löst es in metallischen und kalkartigen Justand auf. Durch Essig wird es zum Grünspan umgesändert.

Ein agendes, flüchtiges Alfali lost bas Rupfer zu einer grunen, in verschloffener Luft aber zu einer blauen Rarbe auf.

Die falfartigen Erben folagen bas Rupfer ans feiner Auflofung gu einer grunen Farbe nieber; fcb.

ner aber noch die alfalifchen Salge.

Auch die Dele, die boch dem metallischen Ralte Brennbares geben, und fich redugiren, ibfen bemohngeachtet das Aupfer auf, und bilden aus bemfelben orbentilchen Grunfpan.

Bon ber Schwefelleber im fluffigen Buftande wird es angegeiffen, und im trodnen vollig aufgetofet; Salpeter verändert es im Zeuer zu einem Katk, wodurch aber diese Sauren verloren geben; der alkalische Theil wird sowohl, wegen ber ausgeschiebenen fren Luft, als ber empfangenen brennbaren, das Kupfer ägen.

Das Rupfer verbindet sich sehr schnell mit dem Schwefel, und zwar auf trodnem Wege; wenn man nämlich schichtenweis in einen Tiegel kupferbiech und Schwefelblumen schmilgt, so erhalt man eine schwofelblumen schmilgt, so erhalt man eine schwörzs-

liche, gebrechliche, leichtfließende Daffe, welche man

gefchwefeltes Rupfer nennt.

Dies tann man burch anhaltenbes Röften gerfegen. Der Schwefel geht bavon, und bas Aupfer
bleibt als ein brauner Kalt gurud, ben man Rupferache zu nennen pflegt. Lägt man aber bas geschwefelte Aupfer gesind roften, und fest es sobann ber
Buft aus, so verbindet sich der Schwefelt mit dem Sauersteff ber Utmosphäre zur Schwefelfaure, und biefe bann mit bem Aupferbalt zu Kupfervirtol.

# Rupferüberzug auf Metalle.

Irgend einen Gegenstand von polittem Eifen ober Stahl mit Rupfer ju übergieben ift unter Beigen (Geite 24) ichon gesagt worben.

## Erfter Berfuch.

Um Blei, Binn ober verginnte Gegenftanbe mit Rupfer ju übergieben, bebiene

man fich folgenber Difchung:

1 Both schmesetsaures Rupfer wit in 8 Loth weichem ober bestillitreim Wasser ungelöst, damit wird da boblgereinigte Wiel ober Sinn flichig und gleichförmig überstrichen; sollte es aber die Mischaus nicht gut annehmen, so gieße man einige Tropfen eine Schmeselsaue hinzu. Da Verzinnungen gewöhnlich viel Fettigkeit, in sich haben, so kann man biese am besten besteltigen, wenn man sie mit Zwiedelfat gut abreibt, und wieder trocknet; diese Art von leberzug ersorbert überhaupt viel Vorsicht, wenn sie gut gelingen soll.

### 3meiter Berfuch.

Auf politten Stahl ober Elfen tann man fich auch folgenbe Difchung bereiten:

#### Rupferuberzug auf Detalle. 114

1/2 Both fdmefelfaures Rupfer,

Weingeift,

Schwefelfaure, Salgfaure,

Salpeterfaure; fallt biefe Auflofung ju ftart auf bas Gifen an, fo tann man noch Weingeift barunter mifchen. Dasfelbe wird fogleich mit Waffer gut abgewafchen, und mit Rreibe troden gerieben.

### Dritter Berfuch.

Bismuth mit Rupfer ju übergieben.

Man tauche in eine verbunnte Auflofung von fcmefelfaurem Rupfer ben Bismuth ein, und trod. net es fogleich gut ab, fo ift ber Uebergug volls fommen.

### Bierter Berfuch.

Bint mit Rupfer ju übergieben.

In ein Beinglas voll weiches Baffer ftreue man 10 Gran geftogenes fdmefelfaures Rupfer mit 2 Eros pfen Galpeterfaure, rubre es mit einem Glasftab um, bag fich bie Galge gut auflofen, tauche bann ben Rint ein, fo mirb er fich fogleich übergieben.

# Fünfter Berfuch.

Gilber mit Rupfer ju übergieben.

Man tauche ein Gifen mit bem moblgereinigten Gilber in eine Muflofung von Baffer und fcmefelfaurem Rupfer, fo bag fich bie Gpigen ber beiben Gegenftanbe unten berühren, fo fchlagt bas Rupfer burch ben Galvanismus an bas Gilber rein nieber.

Bom Bronciren bes Rupfere ift icon uns ter Bronce (Seite 36) bas Mothiafte gefagt morben. Sier folgt noch ein Confervirungs-Ueberzug, ber gu Gefägen aller Art zu empfehlen ift, indem fich bas Rupfer bier nie orphiren kann, wenn felbst Saure hinein kommen follte.

### Erfter Berfuch.

Man nehme 1/4 Pfund Ropal, welcher weiß und flar ift, gerftogen fcutte man benfelben in einen Topf von ber Grofe einer halben Daaf. wird quaebedt, und uber ein gelindes Roblenfeuer gefest; ber Ropal wird balb anfangen zu rauchen und icaumen. Wenn er mit braungelbem Schaum bis an ben Rand bes Topfes gefliegen ift, fo erhalt mag ben Grab bes Reuers fo lange, bis man fieht, ban ber Schaum fallen will, bann rubre man bie Daffe mit einem beigen Spachtel um, und lagt fie fo lange fieben, bis fie wie Del , ohne fleine Studchen , an bem Spachtel ablauft; bann nimmt man ben Topf ab, laft ibn erfalten, und gieft 1/2 Pfund Terpentinol bingu, fest ihn bann wieber an bas Roblenfeuer, und lagt es etwas bid fochen. Sier wird fich ber Ropal balb auflofen, bann lagt man es erfalten und flar merben. Leinol lagt man fo lange abbampfen, bis es, wenn er erfaltet ift, eine fprupahnliche Daffe bilbet. Diefe wird mit bem Ropal gu gleichem Theile ein Daar Minuten lang gefocht, und bann burch Lein. wand filtrirt, fo ift biefer Firnif fertig. Dan reis nige guerft bas Rupfer, und wenn es etwas ermarmt ift, fo ftreiche man baffelbe mit einem Dinfel gleich. formig an, und laffe es bei fanfter Barme gut trod. nen; bief wieberhole man 3 bis 4mal, bann erhise man es fo ftart, bag ber Rirnig ju rauchen anfangt und buntelbraun wirb, womit man fo lange fortfabrt, bis baffelbe troden ift.

### 3meiter Berfuch.

Rupferne Detalle auf andere fleine Gegenftande braun ju ladiren.

Man toche den Gegenstand zuerst in weichem Beinsteinwasser, und trade den seine Kratz bürste zuch, dann vermische man unter 1 Theit Terpentingeist Schilte Wasser und trade 4 Theite Berliner voth hinzu; mit diesem bestreiche man den Gegenstand und beinge ihn dann über ein Kohlenseugum Trocknen. Jehr wirft man eine hand voll Geteinschlen darauf, biase seitse zur Flamme, und wende den Gegenstand gegen dieselbet, damit man sehen kann, od sich die rothe Farbe ind braume geändert dat, dann läst man es erkalten und bürste es aus. Sollte es sich ereignen, daß berselbe gestedt aussieht, so sege man ihn 12 Stunden in schafte effig, bürste ihn gut ab, und läste ihn noch einen Effig, bürste ihn gut ab, und läste ihn noch einmal.

Um Rupfer zu vergolben und zu verfile bern ift unter Golb Seite 74) und unter Rubtle Gilber (Feuerversilberung) bes zweiten Bersuches, ichon bas Röchigste gesagt. Bon Platitungen (S. 17).

### Politur auf Rupfer.

Juvor reinige man das Aupfer mit ber Felle von Buffern und Hügeln, bann schiefer man es mit einem Wasserlich (ber aus Schiefer und Thon besteht); während des Schiefers tauche man diesen öfters in verbünntes Schiebewasser ein, und schiefe mit dem seinen des Schiebewasser in die einen Baten von Leber, zerfches dem Aufterlich ganz sein, und beseuchte ihn mit verdünntem Schiebemasser, tauche denselben in diese Missenselben in diese Missenselben in diese Missenselben in biese Missenselben und schiebe auf.

Dan ichleift auch bas Rupfer mit einer flachen Bolgfeile und Waffer, fo bag ber Strich viel feiner

wirb. Jest bereite man fich eine Difchung von felnem gefchlammten 4 Theile Binnfalt,

Bergginober, 2 .

. calcinirten Arfenit,

pulveriffre lettere beibe Spezies gut, und fchlamme fie burch Baffer ab, bas feinfte nehme man, trodine es auf Lofdpapier, und mifche alles aufammen unter 8 Theil Beingeift.

Dit biefer Galbe beftreiche man einen Leberballen ober Leberfeile, und polire bas Rupfer fo lange, bis es einen bunflen Glang bat.

Dit bem Polirftabl bas Rupfer ju poliren, ift gwar eine gefdwindere Methobe; aber feine, achte Baaren polirt fein mabrer Runftler bamit. Damit aber biefer hohe Glang feine Schonheit behalt, menbe man ben feinen Confernations-Hebergua an . biefen bereite man fich aus folgenber Muflofung:

1 Dfund ftarten Beingeift.

1 Both Schellad.

2 : Bernftein.

3 = Ropal, 1 . Gummi: Gimel.

1/4 . Saufenblafe;

alles fein gerftogen und gerfchnitten, wirb an eine magige Barme, unter ofterm Schutteln, 12 Stunben lang gefest, hat es fich gut aufgelost, fo fittries man es burch boppeltes Lofdpapier. Sollte ber Lad ben Glang bes Rupfers ju ftart beden, fo giege man noch Weingeift bingu, bag er fich gang gart und fein anlegt. Man ermarme bas Rupfer gang wenig, und ftreiche es fluchtig mit einem Rifchpinfel an.

Ginen hellen und guten Uebergug bereitet man auch aus 2 Theil Sanbarac.

Maftir,

venet. Terpentin.

benet. Beingeift,

tocht biefes im beigen Baffer ab, und lagt es einige

Tage an ber Sonnenbige abfegen. Run gieße man 1/2 Theil Spicol bingu, und wende biefe Difchung sum Gebrauch an.

3d muß hiebei boch bemerten, bag Beingeift. lade im Freien nicht gerne halten, und man bei Uebergugen von Detall, beffer mit Rorperfetten ober Stoffen gehet. Dan wenbe biegu

2 Theil Ropal.

3 . Bernftein.

. Maftir.

1/8 . Bleiguder;

biefe toche man mit 10 Theil gutem, abgebleichten, Leinol in einem neuen, tupfernen, bei Rleinigfeiten aber irbenen Gefage, unter beständigem Umrubren bis jur Erhibung, ab; bann laffe man fie erfalten und abfeben . und verbunne fie notbigen Ralls mit Terpentinol.

### Beigfupfer ju fertigen.

Es ift icon feit Sabrhunderten bas raftiofe Bemuben vieler Chemifer und Metallarbeiter gemefen, ein achtes Beiffupfer ju fertigen, mas bem dinefifden abnlich mare; boch find wenig Refultate glud. lich ausgeführt worben, mas auch wirklich in Deutsche land im Sanbel als aut und icon porfommt , bleibt immer eine Difdung von Beigtupfer und anbern Metallen, ale Gilber, Bismuth, Robalb u. f. m.

Ge find bereite in vielen chemifchen Schriften eine große Menge von Borfdriften erfchienen, ich habe piele bavon verfucht (fo gefahrvoll bie Musführung megen bem Arfenit war), allein unter allen biefen bat noch feine Unweifung meinem Bunfche ents fprochen; inbem theils bas Rupfer ju viel roth bleibt, theils gu hart und fprobe murbe. Dit Detallen habe ich feine Difchung verfest, weil es bann immer boch eine Composition bleibt, ober ein legirtes Rupfer nur gu nennen ift. Gin Recept erhielt ich einmal in Ling von einem Messertlichmied, der schon manche Berjuche in dieser Bereitung gemacht hat; es bielbt immer das Beste, was ich je versucht habe, nur wird eine besondere Pünktlichkeit in der Bearbeitung vorausgeseht. Wollen sich Liebhaber der Aunst an diese Arbeit machen, so wird sie mit gutem Erfolg und ohne Gefahr der Bergistung auf solgende Art wohl von katten geben.

Man nehme 1 Pfund jahes, feines Aupferblech ober Drath, zerschnebe es in kieine Stufchen, und beinge basselbe in einem großen Schmeigtiegel mit 2 Pfund gestogenem Kreibeglas zum Filegen. Das Slas wird sich etwas röthlich färben, sobald man bies bemerkt, so nehme man es mit einem rein gefeilten Eisenstengel heraus; es geht bleß sehr leicht an, weil, wie bekannt, bas geschwolzene Glas sich willig an das Eisen anhängt. Teht beinge man wieder 2 Pfund gestoßenes Kreibeglas hinein, und vers fabre wie vorter.

Go wieberholt man bie Arbeit fo oft, bis bas Rupfer weiß wirb. Es ift oft ber Fall, bag man bieß 6 bis 7mal thun muß; follte man nicht gutes Rreibeglas befommen, fo fann man etwas Arfenit, 1/8 Theil Potafche und 1/4 Theil Rreibe unter bie gange Daffe von Rupfer gufeben. Beim Schmelgen hat man fich aber gegen ben Dampf ju fouben; ift nun bas Rupfer fcon weiß, fo laffe man es im Feuer fo lange fteben, bis baffelbe von felbit ertals tet; will man es aber noch volltommner haben, fo fege man gulest, wenn es noch im Rluffe, und bas Blas entfernt ift, 2 Loth feines Gilber und 4 Loth weifien Weingeift bingu, rubre es gut unter einander, und laffe es allmablig erfalten. Wenn es punttlich nach biefer Borfchrift verfertigt ift, fo bat man ein weißes, behnbares Rupfer, mas man zu vielen Arbeis ten aut anwenben fann.

Dan fann es in Beinftein fieben, und wie Gil. ber abfragen, fo nimmt es auch biefelbe Politur an.

Ein rothes Rupfer viel feiner und gaber ju machen.

Bill man biefes ine Rleine verfuchen, fo nehme man einen Theil von einem Doppelhadenrohr, und affibe es aut aus, verftopfe bann bie untere Offnung mit Lehm , und laffe es gut trodnen. Jest fchmelge man Rupfer, giege baffelbe in bas Roffr, fo bag 2 Roll oben leerer Raum bleibt , fcutte fogleich 1 Boll both Baumol barauf, fo wirb es ftarf ftrubeln, bann fchlage man ben untern Lehm ab, und laffe bas Rupfer ablaufen. Will man es im Großern machen, fo bereite man fich einen eifernen Eplinber von einem gro. Ben Umfang, und verfahre, wie eben gefagt murbe,

Ginem Rupfer feine verlorne Farbe wieber gu geben.

Wenn bas Rupfer burch Reuer feine Rarbe berloren bat, und unscheinbar geworben ift, fo glube man es, und lofde baffelbe in einer Lauge von Miche ab, ju melder man fatt bes Baffere, Urin nimmt. Dan foche fie, rubre biefelbe gut auf, und lofche bas glubenbe Rupfer barin ab. Much tann man fatt ber Lauge, Salgmaffer nehmen.

Rupferne Rochgefaße ju amalgamiren.

Es wird ein weißer Fluffpaht pulverifitt und gertieben, und eben fo viel gebrannter Sope bei einer Glubbibe unter fleifigem Umrubren calcinirt, bierauf reibe man bie Difdung mit Baffer zu einem Brei, ben male man als Glafur auf bas Innere bes Gefages. Dan trodine bief , verftarft nach und nach bie Marme, und bringt es bann in Schmelibise, und gwar unter einem paffenben Mantel von Thon. Diefe Glafut flieft ju einem undurchfichtigen Email, welches fich an bas Rupfer feft anlegt; man beobachte, bag es eine plobliche, ftarte Sige erlangt, Dber :

Dan nehme von bem vorigen Bufver 12 Thefle, mifche 1 Theil Borar barunter, und fchmeize es in einem Diegel von bem Beblafe, ben Rluf gieft man auf einen Reibftein aus, reibt ibn mit Baffer fein, und bemalt bas Rupfer bamit; baffeibe fchmelat in farfer Sibe, binnen einer Minute, ju einer guten Glafur.

### Rupferne Befäße ju amalgamiren.

Dan nehme 5 Both Gope,

5 : Rluffpaht,

2 . Mennige,

1/2 : Borar, 2 : Kroftallglas,

1/2 = Binnafche, 1/16 : Robalbfalt,

reibe alles ju einer feinen Daffe, ftreue es bann auf bas mobigereinigte Rupfer, laffe es trodinen, unb bringe es bann in eine ftarte Sige unter eine Duffel, in einer Minute ift es ju einem milchtrüben Dpalglafe gefchmolgen; es halt vorzuglich jebe Deaffe und Blegung aus. Gin naberes Berfahren bieruber fiebe ben Artifel.

# Ritte.

Unter Ritte verfteht man ein Binbemittel, wos burd man zwei harte Gegenftanbe fo vereinigt, bag fie einen gangen Korper vorftellen ober erfegen.

Den Metallarbeitern find zwei Gattungen bes

fannt: marme unb falte.

Erftere haben immer ben Borgug, inbem bie Bereinigung weit beffer vorgeht; man rechnet unter biefe auch alle jene, welche mit gebranntem Ralt, Gpps ober Marmor gemifcht vorgeben, weil burch bie babet vorhandene Flüssteit immer eine Erhjung vorgeht. Kitte, weiche sich im Wasser nicht aussessen sollen sieden gewöhnlich dige Theile in sich, ferner Säure, Bitriot, Kalk, Thon, Eisensteilssähne, Käse, Bietweiß, Sandkein u. f. w. Wer eine nähere Kennnis von dem Berhältnis bieser Segenstände, und überhaupt die ganze Theorie der Kitte Ennen ternen will, den weise ich auf Krünih Encyslopäde unter Kitte, man sinde sie aussährlich und tichtig, denn ich beschände mich hier auf geprüste Vorschriften, die ein jeder mechanisch dies auswender Ann. Da manchen Neulasarbeiter ost in Verlegenheit kommt, Sachen zu kitten, die nicht zu seinem Fache gebören, so wiede kieden die flüsstellissische die vorkommenden Käle zu berücksichigen.

### Erfter Berfuch. Töpferne Röbren gu fitten.

Man nehme armenischen Bolus, ferner hammerschlag, Riegeimeht, Glas, Flugsfand, alles ju gleichen Ebeilen, wohl pulversiftet, gesteht, weimal so viel Bed, als das Ganze wiegt, etwas Fett ober Leinst dazu, an der Wafren wird Leipteres alles zum Fließen gebracht, und obige Masse nach und nach zugeseht und gerührt, die es sich zu Faben zieht, dann in ein Gefäß gegossen, wo etwas Wasser den in Men Wenn man es anwenden will, so etwärme man den Kitt, und trage ihn in die etwärmte Juge ein, jedoch so, daß der zu Littende Gegenstand zu beiben Thelien in etwas etwärmten Justiand gebtacht wird, damit sich ber Kitt an den wärmeren Körper leichter anschließet.

3meiter Berfuch. Ein talter Ritt gu Topferröhren.

Dbige trodne Maffe wird unter fo viel Leinol geruhrt; Zalg, Raiberhaar, flein geschnittenes Werg, gesiebter ungelöschter Kale, alles zu gleichen Theilen, wird dazu gemischt, und so lange mit einem Spachtel gerührt, bis sich nichts mehr an benfelben anhängt. Dieser Ritt trodnet aber langsamer als ber vorige.

### Dritter Berfuch.

Ritt, um Rupfer und Ganbftein ju verbinben.

Man nehme 31/2 Theil Mennig.

3 . Gilberglatte.

3 = Bolus, 1 = pulverifirtes Glas.

Denn ber Firnif ftart heiß ift, werben unter

Wenn der Firnis fart beiß ift, werben unter fortwährendem Umrühren bie trodenen Species eingetragen, und so lange gefocht, bis es sich wie Faden zieht. Das Rupfer und der Stein muß erwarmt werben, wenn man es kitten will.

### Bierter Berfuch.

Ein Ritt ju Quadersteinen, ber Baffer, Luft und Sige ertragt.

Man nehme 11/2 Pfunb pulverifirtes, trodines Biegelmehl,

11/4 . pulverifirten Gpps,

1 . Eifenfeilfpahne, 1 . weißen Bitriol.

6 Both Gallapfel,

Man milde frifches Ainbblut und etwas Eineiß, fo viel als nötig ift, dayn, dann wird es mit ber Safter Weinespiel fluffig gemacht, und bann noch 1 Pfund Votasche, eine Hand voll Salz und 1 Pfund Botas darunter gebracht, bis es etwas weicher wird, dann bringt man es in die Fugen.

### Runfter Berfuch.

Gin anberer Steinfitt ju eben biefem 3mede.

Eisenfeisfaub wird im Feuer gut ausgebrannt, barauf gieße man so viel Esig, bag eine breiahnliche Masse entseht; bann beseuchte man die Fugen mit Esig, und ftreiche die Masse, wenn sie noch frisch ift, in bieselben binein.

# Gediter Berfuch.

Bafferfefter Ritt auf Balcone bei Saufern.

Man nehme 3/4 Pfund Gilberglatte,

3/4 = rothe Mennig, 1 Both Maftir,

1 Loth Maftir, 1 . Sandarac,

1/2 = meißen Bitriol,

1 Daag Leinol;

biefes alles wirb fein zerftoßen, und in bem Leinol fo lange getocht, bis fich alles ausgelöst hat. Ein Pfund egfclammeen Leim, 4 Pfund Mennig wird noch dazu gemifcht, und endich noch 1/2 Pfund Silbergiate barauf; bieß alles rübre man noch gur Maffe, man kann sie ftare einkochen, auch bunner laffen, so bleibt sie boch immer gleich brauchbar.

# Ciebenter Berfuch.

Gin orbinarer Gifenfitt.

Man schmelze Pech und Kolosonium, und schütte bann pulverliftete Ziegelmehl, geschnittenes Wiel und feine Eisenfeilpane hinzu, so viel als nothig ift, baß es eine zähe Mafie bilbet, von Lesterem können gleiche Abeile genommen werben.

Achter Berfuch. Solgfitt ju Bafferbebaltern.

Ped, Blut, Leinol, Terpentin, alles zu gleichen Ebeilen, bie fcmelze man in einer eifernen Pfanne,

mifche bann fo viel feines Biegelmehl bingu, bis es eine sabe Daffe bilbet; bie Rugen werben ermarme, mit Werg jugeftopft, und ber Ritt eingegoffen.

Es ift nothig, biefe Difchung warm anzumenben, und noch einmal mit Leinolfirnig ju übergeben, fobalb fie gum erften Dal getrodnet ift.

### Meunter Beriuch. Ein falter Solgfitt.

Unter 3 Theile Molten von Rafe wird 3 Theile pulverifirter gebrannter Ralt, und 2 Theile feiner Sanb bagu gemifcht, biefer Ritt trodnet langfamer als ber vorige. Dan tann biefelbe auch zu Steis nen anmenben.

### Behnter Berfuch.

#### Dfentitt.

1 Theil pulverifirtes Glas,

2 . fein gefiebte Gifenfeilfpabne.

3 . geftofener (gefchabter) gebrannter Ralt, wird mit fo viel Rindsblut und etwas Eimeif angerubrt, ale nothig ift, bamit ein fluffiger Brei entftebe, bann fest man ein wenig pulverifirten Mlaun bingu, und tragt ihn gefchwind in bie Fugen auf; er trodinet febr fchnell.

#### Gilter Berfuch.

Ein fefter guter Gifentitt, um Gifen mit Gifen gu verbinben.

6 Maag altes Leinol,

1 Pfund Gilberglatte, 1 . rothe Mennig, 5 Loth weißen Bitriol,

calcinirten Arfenit.

alles biefes fein gerftogen, und in einem eifernen

Topfe, unter fortwährendem Ruhren, gekocht, damit nichts zu Boben fallt. Man tocht es gewöhnlich in einem Sanbbad, damit man fich bester vor bem Ueberslaufen in Acht nehmen kann; auch hüte man sich, baft ein Masser bazu komme. hat die Masse ausgetocht, und sich wieder geset, so werfe man 3 Feigen blinein, und bebe sie zum Gebrauch auf. Sie trodnet langsam, halt aber sehr gut, so daß sie Schollee öfters zu Gitterwerk mit dem besten Erfolg gebrauchen.

#### 3mölfter Berfuch.

Ein falter Ritt auf Stein, Metall und holg gegen einander, ber hipe und Raffe erträgt.

1 Theil fein gefiebte Gifenfeilfpahne,

- 3 . gebrannten pulverifirten Ralt,
- 3 . gefiebten Riefelfand,
  - pulverifirte Bleiglatte;

alles wird unter Leinol gu einem biden Brei gefnetet, bann etwas mit, in Baffer aufgelösten, Borar verbunnt. Er todnet langfam, halt aber febr gut.

#### - Dreizehnter Berfuch.

Ein beifer Ritt auf Gifen - und Detallteffel.

- 1 Theil geftofene Gierfchalen,
- 2 geftogenen Gope. 2 feine Gifenfeilfpahne,
- 2 . pulverifirte Gilberglatte;

alles wird unter einander in 6 Theile altes Leindi gemischt, und gekocht, daß es etwas jähe wird; in bie etwärmten Fugen trage man dasselbe auf, und lasse es vorher troden werden, ehe man den Kessel mit Filissischt wieder füllt.

#### Biergehnter Berfuch.

Steinfitt, fur Steinarbeiter auch ju gebrauchen.

Man schmelze 4 Loth gelbes Bachs und 4 Loth Terpentindi unter einander, setze dann 8 Loth puliveristren Schwefel und 4 Loth Steinstaub hingu, mit biesem bestreicher man die Fugen bes gerbrochenen Steines, lasse ihn trocknen, und reibe das Teugere ab.

### Fünfzehnter Berfuch.

Glas und Porzellain ju fitten,

4 Theile Gilberglatte,

1 = gebrannten pulverifirten Ralt,

1 . pulverifirtes Glas;

alles mohl unter fo viel alten Delfirnif gemifcht, bag es einen Teig bilbet; biefer Ritt halt im heißen Waffen aus, nur trodnet fie etwas langfam. Dber

2 Both Mennig,

1 . gebranntes Fifchbein,

1 : umbraun,

2 pulverifirtes Biegelmehl, 2 Silberglatte,

biefes wirb unter altem Leinol unb Bernfteinfirnig abgerieben, und wie bei bem letten Steinfitt verfahren.

### Gediszehnter Berfuch.

Ein feiner garter Ritt auf Glasmaaren.

Man ibfe 1 Loth Schellad in 3 Loth ftarten Beingeift auf, mifche bagu 1/2 Loth aufgelbete Saufenblafe, bie zu einem biden Leim wieder gekocht wurde, mit biefem bestreiche man die Fugen bes Glafes, und binde es gut zusammen.

# 128 Robalotonig. Loth, Schlagloth.

### Robaldfonig.

Der Robaldednig ift ein weißes halbmetall, das an der Luft feinen Glang verliert, von einer mäßigen Härte, fprebe und feinekong, verliert dem Gen Theil feines Gewichts, wenn es im Wasser liegt. Dieses Westall schmitzt erst nach dem Gichen in einer Dies, in der das Aupfer flüssge wird, verändert sich im freien Feuer in einen schuppigen Katt, weicher inwendig einem Glas ähnlich ift, von außen hat es ein metallisches Ansehn, und wird in verschlossen Gefäsen nicht flüsse.

Das Erz biefes Metalls ift von befonberer Karbe, balb fcmars abfarbend, grau in bas blau fcbillernbe, fcbladentobalbgelb, Lebertobalb gewöhnlich mit Ridel vermifcht, auch mit Pfirfigbluthe farbigem Musfchlage und von verfchiebenen Figuren. Er enthalt öftere Silber, Wismuth, Gifen, Rupfer nebft Schwefel. und vielen Arfenit in feiner Difdung. Aber eben biefelbe ift, was die Ertenntnig des Robalbfonias fdmer macht. Safflor, bie blaue Schmalte u. f. w. merben aus dem Robald erzeugt. Das Metall allein wird felten ju technifchen Cachen verwendet; mit anbern vermifcht, gibt es ihnen Gproblateit und Glang. Der Robald wird nicht nur vom Dagnet' angezogen, fonbern man fann auch aus ihm magnetifche Gigen= fchaften ertheilen. Die beften Zuflofunasmittel finb Salpeter : ober Galgfaure burch Rall gerlegt.

# Loth, Schlagloth.

### Schlagloth auf Golb.

Bu feinem Golbe nehme man 16 Gran feines Golb, 2 Gran feines Silber, lege beibes auf eine

ausgehohlte Kohle, werfe 20 Gran caleinirten, pulverliftren Borar bingu, schmelze es vermitteist des Kötheobrs fach aus, schlage dassiebte ganz dünn, und scheide und siede es gut aus; sollte die Arbeit, die man gu löthen hat, sehr dunn seyn, 10 kann ma yu 1 Theil Gold 1/4, Theil feines Silber nehmen.

Bu faratigem Golbe nehme man 2 Theile Golb und 1 Theil Gilber, und verfahre wie vorher; auch fann man Gilber und Rupfer nach vorigem

Berhaltniß ju Schlagloth nehmen.

Sang bunne Gegenstände, ober solche, welche von gang ichiechtem Golbe sind, und man gulammen löthen will, nehme man 10 Gran Golb und 20 Gran Silber ober Aupfer, das Gold feile ober ktabe man rein, binde es mit einem Drath gusammen, und befeuchte es mit Wasser, dann lege man ble kleinen Stüdthen Schlagloth darauf, und schieden Schlagloth darauf, und schieden Schlagloth darauf, und schieden auch mit Glasgalle vermischen kann darüber, daß das Loth und bie löthende Stelle gang damit bedeckt sit, bringe es and Feuer, und verstärke est wenn man sieht, daß es einem wässerigen Glang, und eine gurückstradberde Derfläche bekommt, so wie ein Spieges, so nimmt man die Arbeit vom Feuer, und löscht sie m Wasser

Birb ein Gegenstand von Golb oft gelothet, fo muß man ihn in einem Golbfub wieber aufsieben

(fiehe unter Unfub Geite 19).

Loth, um Gilber bamit ju lothen.

Man hat zwei Gattungen, namiich: Schlagloth ober Sartioth, und Weichioth ober Schnellioth.

Die gewöhnlichfte Art von Schlagioth ift biefe: Man nehme feines Silber und gut gefcmeibigen Wessing, schmetze beibes in einem neuen Schmeizitie gel zusammen, und rühre es, wenn es im Fluß ift, mit einem Eisenbrath gut um; mahrend bem Fluß rubre man etwas pulverifirten Borar bingu, wenn alles fließt, fo gießt man es in einen Ginauf; menn es ertaltet ift, fo fchmiebet man es ju einem bunnen Bled, und fiebet es ab. bann fcneibe man fleine Balgen baraus. Sat man es ju fart gehammert, fo muß man es nochmals ausgluben; man ertennt bief, wenn es am Ranbe Riffe betommt.

Bum Silber , Schnell = ober Weichloth nehme man ju gleichen Theilen feines Silber und geschmets bigen Deffing, laffe beibes gufammen fliegen, fobann febe man ben 16ten Theil Binn ber Daffe bingu, laffe es noch etwas fliegen, rubre es um, merfe ein wenig Borar binein, und giege es balb barauf in ben Ginaug. Die gothung gefchieht, fo mie beim Golbe (Ceite 129).

Das Rupferfchlag: ober Sartloth ift zweierlei, eins braucht man ju Branntweinblafen und Robren in Rupferfaffern u. f. m. Man nehme 8 Theile Meffing, und laffe es im Schmelztiegel fliefen, und febe bann 1 Theil flein gemachten Bint bingu. Das Bint muß aber juvor etwas ermarmt merben . weil es fonft jum Theil verbrennen murbe; man rubre beibes wohl unter einander, und bede ben Tiegel gefcminb qu.

### Loth auf Rupfer und Dieffing.

Benn bie Difchung ein Paar Minuten in ftartem Rlug geftanden bat, gieße man fie glubend burch einen neuen Befen, unter bestanbigem Umrubren, in einen Buber mit Baffer, fo wird fie gu lauter fleinen Rornern merben, welche man jum Gebrauch auf. bemahrt. Ein anberes Schlagloth beffeht aus reinem Meffing, momit man Theetaffen u. bal. lothet, bei bem gothen verfahre man, wie bei obigem Golb und Gilber. Das Beichloth erhalt man, wenn man 3 Theile Binn und 1 Theil Blei gufammen fcmelgt. und es alebann ju einer Stange gieft; bie Stelle,

worauf man löthen will, wird rein geschabt, und am Koblenfeuer beiß gemacht, dann bestreicht man bie Getelle mit dem sogenannten Harzwolfer (metiches ein Stock, woran ein Buschel Werg gebunden ift, den man in Kolosonium taucht), lege einige Tropfen Zimme lott darauf, und tasse est im Zeuer sliesen; wennes gestoffen ift, wische man das Uedrige mit Werg ab; sollten noch Löchen lächen, sie für finden, so kann fie mit dem Kolben löthen.

Bei diesem Loth bebiene man sich eines kupferma Rolbens, man laffe sichen roth gildhen, halte ein an die Bottpftange, so daß es abtropft; biese Kropfen bringe man auf die Stelle, streue etwas pulveristen Kolosonium darauf, und befahre est mit dem Rolben, bie es schmitzt, dann schaben na bas Uebrieg ab.

### Deffing ju lothen.

Für bas Meffing hat man breieriel Loth, namich: Schlage, Schnells und Weichloth; zu bem Schlagloth bebiene man fich eben baffelbe aus Meffing und 3km bereitete, beffen man fich beim Rupferlöthen bebient.

Das Messingschnellloth wird also gemacht: Man nimmt 6 Theile Messing, 1 Theil Inst und 1 Theil Bergzinn; man schmeize zuerst das Messing, wenn dieses im Fluss ift, gebe man das Inn binzu, und gleich darauf den zuvot erwärmten Inst, rühre es wohl untereinander, gieße es aus, und körne basselbeit, wird aus 3 Theile Bergzinn und 1 Theil Biet zusammen geschmolzen.

Bei dem köthen mit Schlag : und Schnellioth versahre man eben so, wie bei dem köthen bes Boisbes, Silbers und Kupfers. Das köthen mit dem Weichloth geschieht so, wie beim Aupfer, bermittelst bes Kolbens; nur wird es zuvor mit Salmlakwasse bestrichen, oder pulverisitrter Salmlak unter den Koslofonium gestreut.

Meffing und Weiebled ju lotben.

Das Meffing muß ba, wo es angelöthet werben foll, verginnt werben; man bebient fich bes 3innloths, welches aus 2 Theile englischen 3inn und 1 Theil Biel besteht.

#### Gifen ju lothen.

Bu gang großen biden Studen nimmt man als Effenloth reines Rupfer und Meffing.

Bu mittleren starken Sachen kann man theils mit Silber, theils mit Silberfdiagloth, theils auch mit Silberfdinglich, theils auch mit Silberfdinellicht lothen. Gang hatte feine Gegen-ftanbe ober Instrumente, gumal wenn sie gut halten sollen, muß man mit Golb lothen, es braucht aber

nicht bagu bas feinfte gu fenn.

Wenn große Stude Eifen follen mit Aupfer geibnte fie mit Drath fest jusammen, lege eine Schiene barunter, schneibe feines Aupferblech in Studden, und lege fie um den Bruch, überftreiche bann bas Ganze 1 30ll bid mit Lebm, laffe es zwor etwas trodinen, und bringe es bann vord Gebläse; wenn es weis gibt, und ber Lehm verglate ift, so nehme man baffelbe vom Feuer, und lösche es, wenn es weiches Eisen ift, im Wasser ab, if es aber harter Stahl, so lasse man ibn landam erkalten

Bill man mit Deffing lothen, fo verfahrt man

eben fo, nur bag man weniger Sige braucht.

Bu mittelmäßig starken Sachen bediene man sich bes Meffingschlags ober Messingsschaftlichte, und verschafte damit wie beim Messing und Aupfer. Wenn das Eisen mit Silber, Silberichtags ober Schnellioth gelöthet werden soll, so wird solches eben so, wie auf Silbere und Messingbalgen weiß auf das Eisen oder den Stabl gelegt, mit Borar bestreut, und am Feuer gelöthet; vor dem Schmelzen darf man sich nicht

fürchten, wohl aber vor bem Berbrennen, befonders wenn es etwas fcmach ift.

Dit Golb: ober Golbichlagloth lothet man Gifen und Stahl, ebenfo wie man Golb ober Silber lothet.

Gilber an Gifen, Meffing, Tombat, Rupfer oder Binn

Silber und Rupfer ju lothen verfahrt man blos fo, als wenn man Silber vor fich hatte; man kann auch Innioth nehmen, ift aber von geringer Salstung und bem Silber auf zukunftigen Gebrauch nachstheilig,

Alles biefes gilt auch von ber kothung bes Meffings, Tombats und Gifens. Beim ginn wird bas Silber mehr eingeschmolzen als gelothet.

Rupfer an Eifen ober Stahl gu lothen tann man alle Meffingfchlaglothe gebrauchen.

#### Binn gu lothen.

Bum Schnellloth ober Schnellginn nehme man

3 Both Wismuth, 2 = Blei unb

4 = Geifenginn.

Man schmeize bieß gut zusammen, rühre es und gieße dam basseite in das Dinne; das Echhen geschieht entweder so, daß man die zusammensügenden Stellen eings herum mit Lehm besetzt und das Loth hineingleße, oder daß man sich eines Kolbens, wie dein Messing oder Aupferlöthen, oder eines Löthrohe u. f. w., bedient.

# Lothung, kalte Lothung.

Auf taltem Wege ohne Feuer ju lothen bleibt in phyfitalifcher Sinfict eine Unmöglichfeit, und boch fcheinen alte Runftler vor Jahrhunderten bas Bebeimniß befeffen zu haben. Dancher Metallarbeiter bebt oftere Rleinigfeiten ale ein Seiligtbum auf, bie auf abuliche Urt gelothet worben finb. In Bien batte ich Belegenheit in ber alten Ritterburg gu Burenburg ein Dangerhemb gu feben, mo bie mehrften Ringe falt gelothet finb; man bat febr fichere Renn= geichen bafur, bie blau angelaufenen Ringe, bie gierlich swifchen bie andern gefchlungen find, geben gwar teinen Beweis, wie einige behaupten wollen, benn bieß ließe fich febr leicht nachahmen, wenn man bie weißen mit einem Del = ober Metallubergug fo lange founte, bis jene im Reuer maren, ober mas noch leichter mare, man macht fammtliche Ringe blau und giebt bann von ben übrigen Ringen bas Blaue, burch Salgeift ober warmen Effig, wieder ab. Es haben mir glaubwurbige Runftler in Solland verfichert, abn. liche Bothungen ausfuhren gefeben gu haben; fie ersablten, man nahm ein Schnellioth, bas einem feis nen weißen Dulver abnlich fab, ftreute folches auf bie gereinigten Theile bes Gifens und legte fein gefchnittenen Rupferbrath um bie Rugen, bann beftris den fie biefelben mit einem Rupferftud, es entftanb ein Aufbraufen und bas Rupfer fcmeigte in ben Rus gen. Unbere ergabiten es auf abnliche Mrt, nur bie Rupferftudden blieben weg. Tros aller Dube tonnte ich feine Spur von biefem Raturmunber feben, und ich glaube biefer Lehre von biefem Gegenfand nicht ju nabe ju treten, wenn man fie als Sopothefe annimmt. Ich geftehe hieruber meine Schmache, bag ich viele Berfuche beghalb mit Runftlern unternahm, aber nie einen Erfolg bavon fanb. In mehreren Runftbuchern fteht ein Regept bavon, eins, fo wie ein Ep bem anbern abnlich, ich fuge es bier bei, um andere vor gwedlofe Berfuche gu marnen, inbem burchaus bamit nichts zu erzweden mar. Ge lautet alfo:

Man nehme 2 Both Galmiat,

1 = Glasgalle.

2 . Potafche und 6 . Glodenmetall.

Dieg wird alles, fein zerftogen . untereinander gemifcht, und ein Teig baraus geformt, ben man in Leinwand widelt und biefen nochmals in naffen Lehm einbullt; fo lagt man es trodnen und nachbem in einem ruhigen Roblenfeuer mehrere Stunden gluben, morin bie Daffe gufammen fcmilgt; bann fchlage man bie Rrufte nachbem es erfaltet ift ab und pulverifire bie geschmolzene Daffe; von biefer ftreue man etwas auf, befeuchte es mit in Weingeift aufgeloste Borare faure; es foll febr ftart aufbraufen, und bie Lofdung fo feft fenn . baf man bas Uebrige entweber fogleich mit Effig abmafchen, ober abfchleifen muß, ba es jeber Reile wiberfteht. Bon bem lettern Erfolg habe ich aber nichts erfahren; es fann mohl etwas mabres babinter fenn, wenn man es nach folgenber Abmeis dung behandelt, ich ftebe aber fur feine fefte Lothung. Mamlid. man mable mehrere leicht fliegenbe Detalle, ale 3inn, Wiemuth, Blei zc. mifche felbige mit obi. gen Alfalien, und behandle es wie oben; wenn es aber gum gothen fommt, bereite man fich einen fes ften tiefen Damm um ben Bruch, ober lege bas Bange in ein Gefag, giege ftarten Weingeift barauf. und gunbe ibn an, fo murbe freilich eine Schmelgung erfolgen muffen; obichon es feine talte Lothung beißen fann, fo mare es boch eine ausführbare, unb man batte boch jum menigften bie Reinlichfeit erzwedt. bie man fich von ber falten gothung verfpricht. 3ch habe mir aus alten Manufcripten noch mehrere Recepte gefammelt, bie aber noch unguverlaffiger finb. als bas Erftere, beghalb will ich bier weiter feines mehr anführen, fondern mit folgender Sopothefe, Die ich aufstellen will , einigen Chemitern einen Wint geben; gelingt es ihnen, bie Gache weiter fortgufpin.

nen und ein gunftiges Resultat aufzustellen, fo follte es mich beralich freuen.

Mus ber Lehre von ben Metallnieberichlagen ift hinreichend befannt, bag bie brennbare Buft bei ber weißen Muflofung bes Gilbers, Quedfilbers, Bleies und anbern Detallen, bier eine braune ober fcmarge Rarbe mittheilt, auch reducirt fie bie metallifden Rals te, wie man befonbere bemerten fann, wenn man ein Gifen in vitriolfaures Rupfer bringt, fo greift bie Gaure bas Gifen an, von welchem fobann bie brennbare guft austritt, fich bem in ber Muflofung bangenben Rupfertalt mittheilt, und fo in ber Geftalt bes reinen Rupfers ericbeinen muß. Gollte nun eine Muflofung von Metallen gu bereiten feyn, mo bie brennbare Luft fich febr gefchwind und haufig mittheilen tonnte, und bie Detallfalle maren von ber Befchaffenheit, bag fie mit bem ju reinigenben Detall vermanbt maren : fonnte wohl eine folche Bereinigung auf zwei guten Rlachen, mit biefem Dieberichlaa au Stanbe fommen?

# Magnete.

Es gibt zwei Arten von Magneten, natürliche und künstliche. Ersterer ift ein Elfenstein, ben man in Elfenbergwerken theils ein, theils mit andern Steinarten vermisch findet und Magnetstein genannt witd; Lesterer ist von gutem Stahl durch die Aunst verferetiget, beser hat in Ansehung seiner wirkenden, Kraft immer den Vorzug, beshald will ich auch nur von biesem ausssührter reden. In ieden dach nur von biesem ausssührter reden. In ieden eine liegt, so zu sagen, die magnetssche Kraft im Schlafe, welche erst durch fünstliche Reidung erwedt und in Abatlakete geses wird. De hater doch ein ist, besta

länger behält dann ber kinstliche Magnet seine anjiehende Araft bei; man nimmt deshalb gehätteten
Stahl zu den Magneten, denn bei weichem gehf seine
angenommene Kraft bald wieder verloren, well die Elsentheile weniger bicht sind, als beim harten Stahl.
Se läßt sich nicht genau bestimmen, welche Gattung von Stahl der beste zu Magneten ist, doch nimmt mag pewöhnlich den englissen Stahl dazu, die Erfahrung hat gelehrt, daß öster ein Magnet von orbinären deutschen Stahl gefertiget, welt mehr Kraft annahm als einer von englischer Art. Meineri mannichfaltigen Verluchen zusselzige habe ich gefunden, daß gewöhnliche deutsche Fellen dazu am besten waren. Wollte Jenand von ihnen Magnete fertigen, so mürch th solgende Ausmittelung des Stahls empfehlem.

Dan nehme von 10 bis 15 verfcbiebenen Stabl. forten, bie man nur habhaft werben fann, ein Stud. den von ohngefahr 2 Boll lang; midle bann jebes in ein Dapier, auf welchem man bie Gorten nummerirt . bamit man am Enbe bie Arbeit genau weiß, von welchem Stabe es genommen mar, biefe Stud. den laffe man alle gleichformig fcmieben, ohngefahr 2 Boll lang, 1/2 ober 3/4 Boll breit und einige Linien bid, laffe fie bann aut ausschleifen. Rest lege man fie in eine gleiche Linie auf einen Tifch lang aus, und ftreiche fie mit einem farten Streichmagnet, ber 4 bis 8 Dfund giebt, mit bem Doppelftrich, (wie biefer ausgeführt wird, finbet man weiter unten nas her befchrieben.) Sind nun bie Studden nach ber Regel geftrichen, fo belafte man jebes einzelne mit einem Erager und einem Gewicht, fo wird fich bann genau ergeben, welches Studden bie mehrfte Laft gieht ober tragt, hat man nun acht gegeben, bag fein Studden verwechfelt ift, fo mable man bann jene Stablforte, wovon bas abgefchlagene Studden am meiften jog. Ift nun auf biefe Urt ber befte Stahl ausgemittelt, fo lagt man fich bie Dagnete in Sta. ben ober in Hufeisen schmeben, leste Horm ift die beste, weil alle 4 Pole in tieser Gestalt unten auf beiben Enden yusammenwirken, die wenn man sie mit einem Träger verdindet, dann eine weit größere Laft zu tragen fähig sind. Wollte man aus einer Angaht Stäbe, einen sogenannten Wüschelmagnet ferstigen, so misse man die beiden odern Pole mit einer Deck von weichem Eisen bedecken, und an beidem Seiten ein paar Mände, die die ganze Tänge einnehmen; nach unten zu sind sie die ganze Tänge einsuchten glieb bis 1 Boll die sind, welche auch einwärts eingebogen einen Winkel bilden, an diese bei den Küse wird der Winkel der der der Kraft der odern Pole herad zu den nuteen und vers mehren dadurch die magnetische Kraft.

#### Bom Berfertigen ber Magnete.

Es tommt bei ber Unfertigung ber Dagnete viel auf bas nothige Berbaltnig ber gange gur Breite unb Dide an. Die gange ber Stabe muß 10mal langer als bie Breite fenn und 20mal fo lang als bie Dide a. 23. mare ber Stab 10 Boll lang, fo mußte bie Breite 1 Boll und bie Dide 1/2 Boll fenn, Bei Sufeifenmagneten rechnet man bie gange von einem Enbe bis jum anbern; batte bie gange Salbrunbe 20 Boll, fo mare bie Breite 2 Boll und bie Dide 1 Boll, man mußte beshalb icon 4 Schienen gufammenbringen. Burbe man außer biefem Berbaltniß geben, fo murbe man immer eine übrige Daffe von Stabl haben, bie gum Bieben wirfungelos bliebe. Sat man nun ben Stahl nach obiger Urt gewählt, bie richtige gange. Breite und Dide beim Schmieben beobachtet , fo bes rudfichtige man noch folgenbes : alles mas bie Rebertraft beforbert, ift auch jur Berftarferung ber magnetifchen Rraft bienlich, beghalb muß er nicht febr warm gefchmiebet werben, er muß alfo vorher bicht und ohne alle Rige und Sprunge fenn. Borguglich

gut ift es, wenn man ihn zu runden Stangen von 1/4 bis 5/8 3oll im Durchmesser schwerte, se glücht, dann start schraubenschwisse beete, so viel sie nur vertragen können, dies kann man mit mehrmal glüben am besten bezwecken, dann schägt man sie zur bestsimmten könne und Breite.

Run laffe man fie rein ausschleifen und gebe ihnen bie ftarte Stabibarte; forge aber bafur, bag fie beim Abiofchen nicht frumm werben, welches besonbere bei

mehrfachen Dagneten zwedwibrig ift.

Dan fcbleife und polire fie bann nochmale auf bas Reinfte und laffe fie blau anlaufen, biefes bientnicht nur jum Abhalten bes Roftes, fonbern auch ieber Stahl nimmt und behalt bie magnetifche Rraft beffer an, wenn er biefen Grab von Barte bat; obfcon bieg von vielen bestritten wirb, fo bleibt es boch eine Bahrheit, auf bie ein jeber fich verlaffen fann. Biele verbinben ihre Dagnete mit 3 burchs laufenben Schrauben; ich empfehle eine Berbinbung von Soly, welche swiften biefelben geprefit with. ober Ringe (Banber) bie man um eine Ungabl von Staben legt und mit Preffchrauben anbrudt. Ueber ben gangen Dagnet bis auf bie Rufe beffelben bleibt es gut, menn man eine Umfleibung von Deffing, Sols ober einer Ladfarbe anbringt, bie nicht gur Schonheit, fonbern auch ale Sicherung gegen bas Roften nüslich ift.

# Streichung ber Stahlmagnete.

Bufchel Magnete ju ftreichen.

Bueeft besonge man sich einen Streichmagnet, ber jum wenigsten 4, G ober 12 Pfund zieht, is fläcket et ist, besto geschwinder er seine Krast ambern mitstheitt, besonders sind die Psichesmagnete biezu am besten, weil selbige ibre Pole gewöhnlich sehr bicht bestammen haben; die zu streichnden Magnetstäde

lege man fammtlich in eine Linie, fo bag bas Enbe, mas ben Rorbpol betommen foll, immer mit bems felben Enbe bes anbern Stabes, meldies ben Gubpol bat, fich berühre; fo lege man 6 Stabe in biefer Drb. nung, befeftige fie mit Stiften an ben Tifch, bamit fie bei bem Streichen nicht manten. Dan reinige biefelben nochmals und reibe fie etwas marm, fobann reinige man auch bie Rufe bes Streichmagnets, febe mit bem Gubpol auf ben Umfang ber Stabe, ba wo fich auch ber Gubpol bilben foll, und fahre in gleicher Richtung alle 6 Stabe, langfam und gleiche formig, ohne fill ju balten und jurudgufahren, binburd; hat man ben Bug burchgeführt, fo entferne man 6 Boll weit ben Streichmagnet, hebe ben Urm in bie Bobe und mache eben fo ben Rug gurud, ohne bie Richtung ber Pole ju veranbern, fo ftreiche man medfelmeife 12 bie 15mal bin und ber; menbe bann bie Dagnetftabe um, und ftreiche fie auf eben biefe Mrt, auch auf ber anbern Geite. Saben fie nun ibre, wo moglich gange Rraft befommen, fo lege man bie gleichnamigen Dole mit ihren Enben gufam. men . und theile mit einer holgernen Schiene bie Ungabl ber Stabe in 2 Theile, fo baf bie eine Geite Rord : und bie anbere Gubpol bilbet, gwifchen beiben Theilen fommt ber bolgerne Stab gu liegen; ben gangen Dad umgiebe man nun mit 2 meffingenen Bans bern, bie fie gufammen halten, oben wird ein Bugel befeftiget und unten an bie Rufe ein eiferner Era. ger, woran man bas Gewicht hangt.

### Sufeifenmagnete ju ftreichen.

Man lege immer 2 hufeisenstahle mit ihren Enben jusammen, so baß sie ein Daai bliben, und Sib en Norb und Norb an Sib zu liegen kommt; befestige beibe mit 4 Stiften an ben Tisch, sese ben Streichmagnet, wenn an bem Ende Sib entsehen foll, mit ben Norbpol auf die Wölbung des Stabis, ftreiche in runber Richtung ben ovalen Rreis lanas fam binburch und smar 15 bie 20mgl ohne Stills fanb, mende bann ben Dagnet nebft ben Streichs magnet um , bamit fein vertehrter Strich entfteben fann und ftreiche wieber 15 bis 20mal nach voriger Orbnung. Jest lege man bie Theile mit ihren gleiche namigen Dolen gufammen, verbinde und belafte fie mit Erager und Gewicht, gebe ihm fo viel ale er nur vermag und hange ihn an einem Drt, mo et

feine willführliche Benbung machen fann.

Dan gebe ibm taglich etwas mehr an Gewicht ju tragen, bis er burchaus nichts mehr annehmen will , ofter fann man ihn noch etliche Pfund an Rraft auf biefe Urt verftarfern; bat man alle Regeln bei ber Rertiaung biefer Magnete angewandt, fo fann man ficher rechnen, bag felbige ihr gehnfaches Gewicht ju tragen fabig finb, b. b. ein Dagnet ber 2 Dfunb fcmer ift, murbe 20 Pfund Gewicht ju tragen fas big fenn. Gelehrte Manner haben verfichert, bag es Ralle gab, wo ein Magnet von 2 Loth ichmer bie 8 Pfund foll getragen haben , ich habe aber noch teis nen Bemeis biefer Urt gefunden. Bon fetbit bilben fich auch Dagnete bei eifernen Stangen, welche perpenbicular mehrere Jahre fteben, bas untere Enbe giebt ben Rord ., bas obere ben Gubpol; bei Staben bie in einer Richtung nach Rorben mit bem einen Enbe geftellt werben ; burch fcmieben, wenn man in ber Richtung nach Morben bie Sammerichlage ibm gibt : burch perpenbiculares Bobren. 2c. beshalb finb auch alle Bobrer magnetifch.

Um bie magnetifche Rraft zu bemabren

hat man fich folgenbe Regeln gu merten:

1) Dan bringe fie nie in bie Rabe pon Gifen: wert, von electrifchen Aparaten; meber an ju falte, noch zu beife Buft; bemahre fie por Reuchtigfeit unb vor bem Roften.

2) Wenn man ben Trager abnimmt, so giebe man ihn langsam von ber Seite ab, bewahre ibn vor jebem Abreifen seines Gewichtes, und gegen ftarfem Reiben, Stofen, herumfallen u. f. w.

3) hat man einzelne Stabe in Futteralen liegen, fo belege man bie beiben Enben mit eifernen Platten,

bamit ber Strom gefchloffen bleibt.

4) Größeren Magneten gebe man immer bie moglichfte Menge zu tragen, nur nicht eiferne Begenffanbe.

5) Man gebe allen ohne Ausnahme eine Richtung, bag ber Norbpol nach Norben geht; noch beffer aber, man laffe ibn in einer ungezwungenen Richtung feinen freien Lauf.

### Ruftung, (Armatur).

### Bon ber Bemaffnung ber Dagnete.

Ich habe schon oben von der Bewassinung eines Pad' - ober Buschelmagnetee etwahnt, das beifen Gattungen eine Rüstung beshald nöchtig ist, weil sonst die Kraft der obern Pole ganz zwecklos wäre, im Falle man mit der unteren experimentiern wollte. Solche Rustungen zu machen bleibt immer eine mühsame Arbeit, deshalb bedient man sich lieder der Justischen des Bas man ihm eine Kustung gibt, indem die Pole zu sehr zerstrett liegen, mitchin man ihre Krast weniger auf einen Pack wirksman machen kannt.

Be bider ein Magnet ift, befto ftarter muß feine Bemaffnung fevn. Die Seitenplatten (von benn ich oben schon ermante) muffen von weichem Eifen geschmiedet werben, aber nur einige Linien bick, nach unten zu bis 1 Boll bick, sen; bier biegt sich seibige um ben Seein 1 Boll betet und bilder einen rechten Winket. Der Fuß an sich seits batf nicht mehr

hier die gange Breite haben, sondern die Hafte ift genug. Diese beiben Seitemande beinen gur Ableinung der magnetischen Kraft, die fich oberfald besting.
det. Die Kraft wird dann unten an den Füßen so state vermehrt, das öftere ein gewassneter Magnet bis 12mal mehr zieht, als einer ohne Panger. Die Dick der Schenkel muß genau beobachtet werden; man macht sie bider, als sie seyn sollen, und befellt sie so lange, die man bemerkt, daß sich die Kraft bes Magnets ause höchste vermehrt; die Füße sind gewöhnlich 4mal farker als ihre Schenkel. Uedigens muß sich die Ruftung gut mit dem Magnet berechnen, oben kann sie auch etwas übergedogen seyn.

Wenn Jemand nahere Kenntniffe von ben Raftungen ber Magnete haben will, ber finbet ein Naheres in Wieglebs Magie, 3ter Band, Geite 43.

#### Unmerfungen.

Jeber Magnet gieht ftarter, wenn man bie unstern Pole auf Solg ftart reibt.

Der Gubpol gieht ffarter ale ber Morbpol.

Jebe Magnetnadel wird nach ihrem Streichen aus ihrem magerechten Zustand gebracht, weil ber Rordpol mehr von dem Erdpol angezogen wird. Desholb muß der Subpol immer etwas schwerer gefertiget werden.

Aus hammerichlag, welcher wohl gereiniget ift, biefen fein zerrieben, mit Leinöl zu einem Teig geformt und baraus Rugeln gebilbet, gibt kunftliche

Magnetfteine.

Der magnetische Strom ist viel zarter als die Luft, er firomt durch Glas, Stein, Metall, Hoh, u. f. w., so ungezwungen, als wenn fast gar keine Schwerung do ware. Indesen halt die Menge der körperlichen Wiberstandschelle ben Strom etwas auf.

Bwifchen bie Dagnetfuge und bem Erageifen ein Papier gelegt, halt ben Strom nicht im geringften

auf. "Er ift ein fluchtiges Wefen, trennt Kluffigfeiten, und wenn fie gart finb, fo geht fie fogar

mifchen binburd.

Sppothetifch, fann man annehmen, bag bie magnetifche Rtuffigfeit fich um ben Dagnet in Geftalt eines Birbele bewegt und bie Rrafte ber Dole ents fteben nicht nur von ber Richtung bes Laufes. ben bie garte Rluffigfeit nimmt; fonbern baber, bag bie Birfung ber Pole von einer befonbern Materie ober Rluffligfeit abhangt , und bag folglich bie magnetifche Materie aus 2 febr feinen Aluffigfeiten gufammen. gefest ift, von benen bie eine von ihrer Unhaufung an ben einem Theil bes Magnete, ben Rorbpol; bie anbere aber, bie fich an bem übrigen fammelt, ben Subpol macht, alfo politive und negative Kraft erzeugt.

Durch Gifen wirft ber Magnet anbere ale burch anbere Rorper. In manden Kallen icheint gwar bas Gifen bie Mirfung bes Magnets zu verminbern, in

anbern Rallen aber noch mehr zu beforbern.

Gin Gifenbled, bas man als eine Band gwifden einen Magnet und eine Magnetnabel legt, vermins bert bie Wirfung ber erftern auf bie lettern bebeus tenb. Mlein mit ben icharfen Enben und ber gange nach bagwifchen gehalten, ftort fie nicht, verftartert fie noch ofters; auf biefe Urt fann man bie Rraft auch bis 10 Rug weit fortleiten, wenn man einige Stabe aneinander legt. Jeber Magnet tragt mehr Eifen als andere Rorper, menn man es ihm ju tras gen giebt , blos megen feiner Bermanbtichaft.

Begen ber Mirtung bes Ungiebens und Burud. ftoffens ber Dole greier Magnete gegen einander, nennt man bie einander anglebenben Dole, bie freunbichafts lichen ober einigen, bie anbern gurudftoffenbe, feinbs liche ober uneinige Dole. Much nennt man Gub: unb Rordpol ungleichmäßige Dole; Rord = und Rord =, und Gub: und Gubpol aber gleichnamige Dole.

Rein Magnet verliert burch bie Mittheilung fels ner magnetifchen Rraft, noch etwas von feiner eigens thumlichen, theilt nichts von feiner Rraft, bie er felbft hat , mit , fonbern bringt in jenem eine entgegengefeste hervor; baraus lagt fich fchliegen, bag in bem Gifen ober Stabl ber Magnetismus nicht burch Mittheilung ber magnetifchen Materie aus bem Magnet ber Erfolg fenn fonnte, vielmehr fcheint es, als ob beibe magnetifche Materien mit bem Gifen und ben eifenhaltigen Rorpern mefentlich verbunben mare. fo baf fie fich smar in ihnen trennen, aber nie von ihnen loereifen tonnen, und bag fie in bem Gifen burch bie Rraft ber Dagnete wirklich von einanber getrennt werben. Daraus folgt: Gin jeber magnetis fche Dol fucht, in benjenigen Gifen ober eifenhaltigen Rorpern, welche in feinen Birfungefreis tommen, einen bem feinen entgegengefesten Dagnetismus gu erweden; ferner, baf ungleichnamige Dole fich angles ben und gleichnamige Dole fich abfrogen.

### Gebrauch bes Magnets.

Der Magnet wird außer bem Compag größtens theile ju phpfifalifchen Erperimenten gebraucht. Detallarbeiter benusen ibn oft um ihre Metallfeilfpabne von Gifentheilchen gu fonbern. Much oft feine Gifenfplitter, bie in bas Muge geflogen finb, herauszubrin-Dag man Meffer icharfen und Reuerftable bas mit verftartern will, fo wie ich es haufig in Ungarn gefunden habe, bat burchaus feinen Grund und ift gang zwedlos. Bei verfchiebenen Rervenfranfheiten foll ber Magnet einen guten Ginfluß haben, wenn man theile Magnetplatten ober Retten auflegt, theils ben magnetifchen Strom an ben leibenben Theil ans geben lagt; viele Gelehrte haben baffelbe ale Bels lunasmittel angepriefen, und wieber welche bagegen gefdrieben; ich meinerfeite habe, bei Unwendung beffelben, ichon Gulfe, ofter aber auch feine gefunben; wer hieruber etwas Raberes von ber Structur biefer Magnete gu lefen municht, ber finbet in Buffone Oten Thelle feiner Raturgefchichte, in Mesmers, Beinfius, Profeffor Becher, Descement, Mu: bry, Thouret, Le Dobe u. f. m., eine Denge Beichnungen von Gichtfetten, Rrampfringen, Babnund Ropfmagneten u. f. m.

Bielleicht bringen es noch Gelehrte zu einer forms lichen Theorie, wo ein gunftiges Refultat etwas fur bie leibenbe Menfcheit ju leiften vermag; bis jest fcheint überhaupt über ben Dagnet noch fehr wenig gu eriftiren, ber reelle Rugen babon fchien gu menig, und bas Beiterfortichreiten ju fcmierig; mithin mar man por 50 Jahren eben fo weit ale beute, bas beißt, alles hievon befindet fich noch in ber Biege.

Dit bem thierifden Dagnetismus hat man mandes (in Berbinbung mit bem mineralifchen), fcone Erperiment zu Stanbe gebracht, ba im thierischen Geblut 1/5 Eisen vorhanden ift, so lägt es fich auch giemlich erflaren und es eröffnet fich ein weites gelb fur bie Physiologie, meldes aber mehr fur unfere Rachkommenfchaft zu bearbeiten bestimmt fcheint.

Ueber bie Behanblung und Berfertigung funftlis ther Magnete, bat man ein febr vollftanbiges Bertden an Friebrich Rifders Unweifung. Beilbronn, €L. 8. 1833.

# Mangan.

Das Mangan tommt in ber Ratur nicht rein vor, fonbern meiftens oribirt, als graues, rothes und fcmarges Manganer; mit beigemifchtem Gifen, Drib und Erbe, felten mit Schwefel verbunden. Die Farbe bes Mangans ift filbermeis, ins graue fpielend, babei hat es einen karken metallischen Gianz, einen unebenen sebr feingekörnten Bruch und weber Gezuch noch Geschmack. An ber Lust verwandelt es sich sehr schnen, läuft an und zerfätt, inbem es sich optdet, zu einem schwarzbraunen Pulvect. Bei alten Temperaturen zerlegt es das Wasser: Bei alten Temperaturen zerlegt es das Wasser; das Mangan läßt sich mit bem Roblenstoff, Gowesel, Phosphor und einigen Meteallen verbinden.

Dit oribirten Mangan vereinigen fich bie firen Alfalien burch gluben und bilben bann ein minerali-

fches Chamaleon.

# metalle.

Die Metalle unterscheiben sich von allen übrien Körpern burch einen eigenen Glang, weicher burch
bie gange Masse vereiter ist, burch ein größeres eis genthümliches Gewicht, burch Dehnbarkeit, Streckbarkeit und Jähigkeit, durch Unaussösbarkeit in Wasser, durch Undurchsschisseitet.

Die Metalle wurden ehedem in Sang: und halb metalle eingetheilt. Bu ben erfen rechner man jene, welche in einem vorzüglichen Grade behn und firectbar find, zu ben lettern bie, welche sich wend sieren lasen, allein biese Einstellung, ift sehr zewarten, denn die Grade der Geschweibigkeit gehen zu ummerklich in einander über, als daß man eine scharfe Geenge zu zeichnen im Stande wäre, liesebig kommt es auf die Behandlung an, manche gescheinigen unter dem hammer, welche sich durch sästern kanner, welche sich durch sästern kanner.

Bei ben Metallen kommen 3 Sauptfarben vor, bie geibe, die rothe und die weiße; die geibe kommt blos bem Golbe ju, die rothe bem Rupfer und bem Eitan; alle übrigen Metalle find preiß, aber fehr mannichfaltig nuancirt. Alle Detalle find fcmelgbar, obfcon ber Grab ihrer Schmelgbarteit febr verfchieben ift. Der faltefte Bintertag enthalt noch fo viel Bars me, bag bas Quedfilber fliegenb bleibt, babingegen Gifen, Plating, Braunftein u. f. m. ben beftigften Sibegrab erforbert, um in Rlug ju tommen. Raft alle Metalle tonnen in ber Barme verflüchtiget merben, boch ift bie Temperatur, bei welcher fie bie Dampfs form annehmen, febr verfchieben; Arfenit verflüchtis get fich fcon beim 1580; Golb, fcon burch einen Brennpuntt großer Brennfplegel. Alle Detalle baben Unglebung jum Cauerftoff. Das Probuet, meldes bierburch erzeugt wirb, beift Detallorib, vermifcht man bieg mit Rohlenpulver und lagt es fcmelsen, fo wird bie Dribation wieber in Metall verwanbelt. Im allgemeinen oribiren fich bie Detalle burch Clektrleitat, burch Sauerstoffgas, burch Baf-fer, burch Saure, burch Salpeter und falgfaure Salge. In verfchiebenen Buftanben bietet uns bie Ratur

In berichtebenen Buftanden bietet une die Ratur bie Metalle bar, als: gebiegene, verlarvte, oribirte,

gefauerte und gefchwefelte Detalle.

Dbicon man in neuern Zeiten bie Metallvers wanblung leugnet und bestreitet, fo bleibt es immer eine Möglichkeit, bie jedem Denker wohl begreiflich

fenn fann.

Die Mehrzahl ber Metalle läßt fich burch Schmeisen mit einander verbinden, woduch febr mannichfaletige Metallegemische entstehen; ein foldes Semido behalt alle charterificenden Eigenschaften der Metalle in sich, Metalle und Metalloribe find nicht verwandt mit einander und können daher nicht miteinander verbeinigt werben.

Die Metalle werben eingetheilt in folde, welche für sich reducibel sind, und in solde, welche biezu eines britten Körpers bedürfen; zu ersterer Raffie gehören: Patina, Gold, Silber, Duedfilber, Palabium, Osmium, Arebium, Rhobium, Nidel; zu ber

zweiten: Aupfer, Eifen, Binn, Biel, 3int, Spies, gianz, Wismuth, Arfentie, Kobald, Wolibdan, Wolfram, Mangan, Titan, Gromium, Refurtum, Ura, Lantalum, Cerium, Friblum, Kudmium, (von jebem einzelnen Metall ift. und wird an ben Ort best laufenden Buchfladen befonders gehandell).

Uebrigens pflegt man die Metalle in eble und uneble einzutzeilen, letztere wieder in behndare und brüdige, ober ferbe. Die Metalle find von derennlicher Substanz, sie haben die Eigenschaft, bei hoher Temperatur bas Sauerloffgas zu zerlegen und den Sauer floff daraus einzusaugen; dies veränderte Metall besigt keinen Metallgianz mehr, erscheint in veränderten verschiedenen Farben, est sit zerreibar, wiegt mehr als im vorigen Zustande, und verben Metalls oribe genannt, der Uebergang eines Metalls in den Bustand eines Metalloride kann auf sehr verschiedene Wege flatt sinden, immer aber setzt bieser Uebergang eine Werdindung des metallsichen Elements in dem Sauerstoffe voraus. So gehen die Metalle in den ordbirten Zustand über:

1) wenn folche mit ber atmospharifchen Luft ober bes reinen Sauerftoffgafes geglüht werben;

2) wenn man in glubenbem Buftanbe bie Dampfe von fiebenbem Waffer barauf leitet;

3) wenn fie in Gaure aufgelost werben und

4) wenn fie in glubenbem Buftanbe mit Salpeter

in Berbinbung gebracht merben.

Indessen beobacken wir bierbei, das die eblen Metalle, nämilich Gold, Plaatina, Paladium, Silber und Queffilber weniger leicht durch alle die beichriesbenen Wege ozibirt werden können, als die übrigen eblen Metalle. Sind diesein einmal oribirt, so idsien sie sich die leicht und rubig in den mehrsten Säuren auf und stellen dadurch die metallische Salganfölung dar; die, sowie die darin enthaltenen Metallorib bald farbenlos, bald verschieden gefärdt find und aus weis

chem die Metalle durch andere, die eine größere Anstehungskraft zum Sauerstoff bestehn, regulisnisch durch Alkalien und Erde zusammenhängen,

wieber oribirt niebergefchlagen werben.

Die leichte Oribation, welcher die uneblen Metalle unterworfen find, wenn solche mit bem Sauer floff in Bertihrung dommen, veransaffen, baß folche, burch die Berührung ber Luft, des Maffers, ber Sauren, felbst der Alkalien und der Zettigkeiten solchech angegriffen und mit einem Roste belegt werben, welcher sich allemat als Metallorib verbalt.

Wenn die Metalloribe mit entgünblicher Substanz, 3. B. Roble, Zalg, Wachs, Dech. Selfe, fette Die u. f. w. zusammengeschmolzen sind, fo entzieben sie biesen das oribirende Sauerstoff, sie rauben ihnen die Beruschstunahme, weiche sie burch dem Sauerschne wöhrend ber Dribation erbatten haben, sie geben ihnen die verlorne regulinische Beschaffenheit wieder zuruck, und sie erschefen nun wieder mit den Eigenschaften beaabt, als requissische Metall.

# Messing.

Meffing ift ein legirtes Metall, beftehend aus Rupfer und Galmei.

Die Berfertigung bes Meffings ift zwar eine größtentheils bekannte Arbeit, ich erklare befhalb biefe Legierung in gebrangter Kurge.

Der Meffing wird nicht burch 3int feibft, fonbern burch beffen Erze, und zwar am gewöhnlichften burch ben Galmei, auf folgende Art bereitet.

Der Galmet wirb, wenn er gubor von ben Erben abgesonbert ift, querft geröftet; hat er noch etwas Blet in fic, fo muß er im ftarten Zeuer fo behans belt werben, bag bie Bleitheilchen gufammen laufen; bann wird er gepocht und mit eben fo viel feinen Roblenftaub verfest, biefe Difdung wird in ein co. linbergrtiges Gefag gebracht, auf welches man bunngefchlagene Rupferplatten ober grauliches Rupferfalt mit Roblenftaub bedt und mit einem Dedel bewahrt. In biefem Buftanbe wird ber Tiegel in bie Rohlen gefest und mehrere Stunden glubend aber nicht fcmels gend erhalten, fo gefchieht, bag ber in Galmei ent. haltene Bint burch bas Brennbare ber Roble in mes tallifder Geftalt hergeftellt werbe, und ba er fluchti. ger Matur ift, fo burchbringt ihn felber bas Rupfer und giebt ihm nicht nur bie gelbe Rarbe, fonbern auch 1/ bis 1/2 Uebergewicht, ohne bem Rupfer feine Befdmeibigfeit ju benehmen; bas farte Reuer muß man anfangs verhuten, fonft murbe bas Rupfer au fruh fdmelgen und als foldes ju Boben fallen.

Das Messing bleibt streckbar und wird wenn es schöffin gelb ausgesallen ist, zu Rauschgold und Goldlahn geschlagen, auch zu feinen Drath gezogen; auf ähnliche Art wird ber Tombak und andere goldähne

liche Metalle gemacht.

Meffing zu vergolben, verfilbern, bronsciren, meiß zu fieben, verzinnen u. f. w., ift und wird unter jedem Artifel abgehandelt.

# Musivgold.

Mufir, ober Malergold wird aus bem Bint auf fogende Art ethalten. Man schmeige 24 Both eines Binn, mit weichem 6 Both gewärmtes Queckfilber im Fluß gemischt werben, um solches zu Bule ver machen zu können, mit diefem mische man 6 Both einem Schmidt und 14 Both Schwefelblummen zu-

fammen, welches Gemifch in einen Rolben gebracht, und in bas Sandbad gefest wirb. Unfangs giebt man gelinbes Reuer, bei meldem bie Galgfaure bes Salmiats auf bas Binn wirft und bas flüchtige 211. foli fabren lagt, babei eine elaftifche guft auffteigt. inbeffen fich auch ein Theil bes Schwefels mit biefem Galge ju flüchtiger Schwefelleber fublimirt, bas Binn aber von ber Galgfaure verfaltt mirb. Bei folder Beranberung verläßt bas Binn einen Theil bes Quedfilbers, ber fich mit bem Schwefel jum Binn. ober verbinbet , mobel bas Reuer ichon ftarter merben muß, um foldes ju fublimiren; woburch bann auch ein Theil bes Binns mit Rochfalgfaure auffteigt, und enblich ein Theil bes Schwefels mit bem Binn gu Dufingolb verbunben, in bem vertaltten Binn gurudbleibt. Alles fommt bier auf ben richtigen Grab bes Feuers an, ber Unfangs fanft, bann ftarter, am Enbe aber wieber fanft erhalten werben muß.

### Mufivfilber gu fertigen.

Ift weniger mühfam, indem hier blos zu gleiden Theilen Imn, Wismuth und Quecfifber, mit der Borsicht, daß lehteres nicht verfliege, zusammengeschmolzen wird, dann reibe man es gut ab.

Maler machen ebenfalls Gebrauch bavon, auch fann man es auf Meffing und andere Metalle reisben, wo es einen glanzenben weißen Metallüberzug gibt, halt aber nicht lange an.

# Niederfchläge.

Ein Nieberichlag heifit eine jebe Materie bie burch bas orbentliche Rieberichlagen, ober burch baffelbe im

Rlug, aus aufgelosten, ober im Reuer gefchmolgenen -Rorpern gefchieben und erlangt wirb.

Diefe Dieberichtage haben nach ihrer verfchiebenen Geftalt, außerlichen Unfeben und Karben, verfchie-

bene Benennungen befommen.

1) Magistesia find Pulver, bie aus einer fluffigen und hellen Muflofung mit einem nieberfchlagenben Dittel gefchieben, und ju Boben geworfen merben.

2) Wenn bie aus einer Muffofung niebergefchlagenen Pulver, metallifch und weiß, ober gar nicht

gefarbt finb , fo nennet man fie Ralte.

3) Gind aber biefe niebergefchlagenen Dulver gefarbt, entweder roth ober gelb, fo heißen fie Croci.

4) Faeculae, werben biejenigen Materien, bie aus ben Pflangenfaften entweber fur fich, ober nach gefchebener Berbunnung mit vielem Baffer , ober burch einige Gabrung, niebergefchlagen und abgefonbert merben, genannt.

Die Dieberfchlage find in Betrachtung ihrer Datur und Befchaffenheit verfchieben, namlich :

1) Erbigt, bie man fomobl aus bem Baffer, als auch aus ben Mineralien, Pflangen und Thieren erlangt.

2) Salzigt, wie bie Salze, fo fich im Baffer auflofen und ebenfalls aus allen Reichen ber Matur fommen.

3) Schwefeligt, melde von ber Urt find, baf fle im Reuer brennen, alfo entweber entgunbliche Das terie bei fich führen, ober felbft Schwefel finb. Diefe erhalt man felten aus ben Baffern.

4) Detalle, bie gwar außerlich erbigt ausfehen, aber wenn man fie chemifch behandelt, wieber gu Des tall gemacht merben fonnen, bergleichen geben nut allein metallifche Rorper.

5) Bargigt, welche im Fener brennen und gabe finb. Dan gieht fie mit Beingeift aus ben Pflangen, und fchlagt fie nachber mit Baffer nieber.

6) Summigt, biefe find gabe und brennen nicht leicht, fie werben mit Baffer aus ben Pflangen ge-

sogen und mit Beingeift niebergefchlagen.

7) Bermifchte Rieberichlage find vermöge ihrer Mifchung unterfolieben, ale erbigt, satigt, fcwefeitgt, harigt, gummigt, u. f. f., mehr ober weniger aufammenaesest.

# Midelfonig.

Ridelmetall finbet man gebiegen und oribirt in Meteoreifen und Meteorfteinen, oribirt finbet man es in Chrifopras und ber grunen Chrifopraserbe; auch gebiegen findet man es in feinen 3 Ergen, namlich gebiegener Didel, (in Berbindung mit Arfenit und Robalb); ale Rupfermittel, (eine Berbinbung bon Midel , Robalb , Gifen , Arfenit und Schwefel); als Mideloder . (Didel mit Squerftoff verbunben). Das Gewicht bes gefchmolgenen Didels, verhalt fich wie 279 ju 666. Geine Farbe halt bas Mittel gwie fchen Rinn und Gilber; wenn es beiß ift, lagt es fich ju Stangen fcmieben, und wenn es falt ift, ju bunnen Blattern fchlagen; an ber guft ift es unperanberlich; in einer farten Site wird es matt, und ein wenig graugrun; ift übrigens fehr ftrenge fliefend; es reducirt fich obne Bufas. Der Ricel verbindet fich mit mehreren Detallen, als Ridel, Wismuth , Binn , Bint , Robalb , Gifen , und Dans gan. Bint fullt ben Didel aus, bei beffen Muflo. fung, im metallifchen Buftanbe.

### Dømium.

Das Demium tommt im Platinerze bor. Es ift bis jest blos unter ber Geftalt eines ichmargen

Pulvers bekannt. Es ift in allen Sauren unauf-

Das Drib davon ift flüchtig, daß es mit bem Baffer überbeiftliert. Es löst fich in Maffer auf, obne daffelbe gu farben. Das Orib ift weiß, seine Berbindungen mit ben Alfalien find gelb. Die Gallafpfelinktur macht feine Auflöfungen erft purpurroth, dann buntelblau. Mit Altobol ninmt das Osmiums opid eine buntle Factbe an, und sonder fich nach einiger Zett in buntlen Wolfen ab, worauf der Alfohol ungefatbt erscheint.

Daffelbe hat bei bem Aether aber noch schneller sicht. Alle organische Substanzen farbt es schwarz. An allen Metallen, Golb und Platina ausgenommen, scheint es seine eigene abzugeben. Mit Gold und Rupfer läßt sich das Osmium zusammenschmeligen und macht ein behodere Metallgemisch.

# De l.

Da einige Sorten von Deten zum technischen Gebrauch bei Metallarbeiten angewender merben, is owill ich bier bemerken, bag einige bedeutende Werkungen von der richtigen Bearbeitung bes Dels abbangen. Den Rolf abzuhalten ist das Det eines der
vorziglichsten Mittels aber nur in bem Juflande fann
man sich einen gewissen Erfolg davon versprechen,
wenn ein Del gang von dem Sauerfolffe, sowle von
aller Mässickgeit vollsommen befreit ift.

Sierüber finbet man mehrere Borfchriften unter ber Rubrit Roft.

Eine reine und fette Eigenschaft muß bas Dei befigen, wenn es fur Uhrmacher und Dechanifer, jum einolen ihrer Uhren und sonstiger Werke brauchs bar fevn foll.

Ich habe eine Menge Worscheifern hierüber gefammelt, aber immer fand ich mangelhafte Eigenschaften in bem versettigten Del. Eine einzige erst fürzisch erhaltene Anweisung, halt die vollkommente Prode, die man von sie einem Dele sorbert, nämlich es wich durch die Länge der Zeit nicht zähe, seene greift es nie die Zapfen an; sondern behält seine farbenolose Eigenschaft, auch conservier es sich im Aufbewahren. Es wird Manchem willkommen sepn, bie eine tichtige Anweisung zu bekommen; die einsache Behandlung, sichert um so gewisser den Erfolg, inbem eine umständliche Operation hier ganz entbehrt werden kann.

Dan beforge fich befihalb 2 Pfund gutes reines Provencerol, bringe es in eine große Flasche mit einer weiten Deffnung; 2 bis 3 Stud fleine achte Borftorfer Mepfel Schale man und fcneibe fie in buns ne Scheiben, biefe bringe man unter bas Del, und forge bafur bag felbige Mepfelfcheiben auf bem Boben bes Glafes bleiben, bieg lagt man an ber Dfen : ober Sonnenwarme 14 bis 20 Tage rubig fteben. Es wirb eine Gabrung in bem Glafe porgeben, und befonbers am Boben bes Glafes bemertt man einen bunfeln Cas. Dan giefe bas über biefem Gas ftebenbe Dei in eine Linbenholgbuchfe, wo ber Boben 1 1/2 Boll bid fenn muß, und bie in Form eines Erichters gefertiget ift, felbige Buchfe aber fulle man guvor bie Baifte mit geftogener Solgtoble an. Das Del wird in einigen Stunden burchlaufen, in einet weißblaffen Karbe bell und rein erfcheinen. Dan vermabre es bann in mohlverftopfte glafchen, und bebe es an einem fublen Drte jum Gebrauch auf. Db bie Schweizer auch ihr Del fo bereiten, mage ich nicht gu beftimmen. Dir gelang es nicht, von biefen et. mas gemiffes zu erfahren ; bie Gute biefes Dels tommt jener gleich, beghalb wirb auch jebem Unternehmer bie Entfcheibung ber Rrage gleichgultig fenn. 3m Binter bei strenger Kalte habe ich gefunden, bag bei gewissen Sorten feinen Provencer-Dels, welches bie Kalte ziemlich in Ele, derwandelt hatte, das mitten noch flussiggebtiebene Del einen besondern Grad von Reinheit angenommen hatte, welches einen herrlichen Erfolg zu obgem Zweck gab. Da aber bei andern Delen von ähnlicher Gute ein völlig Undrauchbares unter biesem Eise zu Stande Tommt, so bleibt dies immer nur eine gewache Sache.

Bu bemerken ift noch, bas ber Arichter aus Linbenholz genau auf bas auffangende Gefäg einpaffig, und baduuch verhindert werbe, daß die Luft so wenig als möglich Zutritt gewinne. Da nun aber die Luft, welche im Gefäge sich besinder, doch entweichen muß, sobald Del an ihre Stelle eintritt, so etwärme man diese untere Flasche, ehe man den Arichter einpasst, und lasse die Arien, welche ein leichtes Sandbad am besten unterhält, sofort bestehen. hiedung wird das Del welcher und slüssiger, und baxum ebenso auch schneller die Arbeit von Statten geben.

## Paladium.

Das Paladium hat einen starken metallischen Bala, und eine weiße, dem Placina ähnliche, Farbe. In der Luft fil es unverähveilich, de it einem mößigen Fenergrade läuft basselbe bläulich an, dei starker Sehlung wied es wieder glänzend. Es ist äußerst strensstüllig und fenerbeständig, schmitzt aber leicht mit Arsenis, Schwefel und Ohosphor. Es ist behn bac. Die Schwefel und Basselburn wenig Paaladium auf. Die Salpetere und vollette Salzsäue sind eine eigenthümlichen Auslösungsmittel. Biete Wetalle iassen fich mit dem Paladium bei gehötiger Wärme verbinden. In seinem optibeten Auslände ist

bieg Metall noch wenig bekannt, ba man noch nicht ficher ift, ob bie orangegelben nieberfchlage, welche man erhalten hat, rein find.

## Platina.

Das Platina lernte man erft im Jahre 1752 als ein eigenthumilches Metall tennen. Man findet es in der Große einer Linfe, als Schuppen ober als feinen Sand, im sublichen Amerika. Die Farbe des Platina sieht dem Silber viel ahnlich, ift aber nicht

fo glangenb.

Rach bem Golb ift Platina bas ebelfte Metall, man fann es ju Blattden fclagen und ju Drath Die Galpeterfalgfaure lost es nur allein gieben. auf. Un ber Luft ift es fo bestanbig ale bas Golb. Es ift bochft ftrengfluffig, nur in einem ftarfen Brennpuntte fann bieg bewertftelligt werben. lagt fich Schmeifen. Platingornb, moraus ber Dla: tinafchwamm verfertiget wirb, braucht man jest haufig gu ben Reuerzeugen mit ber brennbaren Luft, um ben Gleftrophor gu erfparen. Es hat aber eben= falls einen Uebelftanb, inbem oftere biefer Schwamm nicht gang brauchbar ju haben ift, in welchem Bus ftanbe er leicht Feuchtigfeit an fich gieht. Es bebarf einer weit mehr brennbaren guft, ehe felbiges brennt, ale wie von bem eleftrifchen Runten.

Phosphor, Rohle, viele Metall und Metalloryde taffen sich mit bem Platina vereinigen. Do Schwefel mit Platina in Berbindung geht, ist noch nicht ausgemacht. Bon ben Uktalien wird Platina im regulinischen Zustande nicht angegriffen, wohl aber das

Platinaoppb.

## Politur.

Polituren gibt es zweietel, bie rohe und bie feine; die rohe Politur, weiche auch Gerben an mehreren Orten genannt wied, ift bioß auf ungehätete Gegenstände anzuwenden; sie besteht darin, das man mit dem Politschof alle Feisstrichte und Unebenheiten gut niederbrückt, so daß eine ebene Fidche enteften. Zu feinern Metallen nimmt man iauch Seisenwossen, und zwei z best wertenliche Seife und 8 Theile Weislenstige Seife und 8 Theile Weislen Stahlarbeiten ist es besser, wenn man sie troden politur und ben Politschof inzwischen Steat auf einem Leber, worauf man Eisensaffran oder Innasche gestrichen horauf aublicht. Die feine Politur geschieht mit Zwisch en mitteln, biese simb!

Der Schmitgel ift der beste und allein brauch dare, kömmt aus der Levante, die Zeichen seine Gute sind eine braunlich-schwarzgraue Farbe, sebr grose Schwere, und daß er an einem Stahl Funken gibt. Gering an Gute ist er, wenn er mit vielen weißen und volkfarbig glängenden Bläschen vermischt ift. So hat man Korn-, Einner "feinen Schlämme und den allerseinsten Schlämme und den allerseinsten Schlämme, und den allerseinsten Schlämme, und den gleich feinen Schlämme, und weiten. Betteln und Schlämmen, Zereiben, Sieben, Beuteln und Schlämmen,

1) Das Beuteln besteht, indem man ihn fein gerstoßen in feine Leinwand fest bindet nund in einer Buche gut fhattele. Das Schlammen aber, indem man ihn öftere auf bas Wasser wirft, und bas Leichte, was oben schwimmt fammelt.

2) Levantischer Behftein, biefer wird in gangen Studen gum Scharfen ber Grabflichel, Scheemester u. f. w. gebraucht, in Eleinen Streifen geschnitten brauch man ibn zum Politen feiner Sachen, welche

man bann mit feinem Schmitgelpulver weiter politt. Auch ju großen Gegenftanben braucht man ihn, inbem er fein zerflogen, mit Baumöl geschlammt, mit harten Fellen ober Scheiben gemischt, angewendet mitb.

3) Binna iche. Diefe muß man vorher in einem glafirten Topfe gluben, bann mit Baffer austochen und folammen. Die gewöhnliche Binnafche gibt auf

bem Stahle Striche.

4) Eisenfaffran, Stahlkalt (Crocus marcus adstringens) ift aus Stahl und Schwefel bereitet. Man bereitet ibn, inbem man 1 Deil Teable ftudden ober Stahlfeilfpane mit 2 Theile Schwefel in einem Ategel weiß glube, wenn alles flieft, giegt un einem grobtlichen Pulver, und röstet es in einem Alegel unter einer Muffel. hat es 2 Stumben lang get unter einer Muffel. hat es 2 Stumben lang seht geglicht, so wieb dos Feuer noch etwas verstärket, bamit aller Schwefelgeruch verschwindet. Man lässe es dann mit bem Feuer erkalten, gerreibt basefelbe, und schlämmt es mit vielem Wasser, damit es alle Schwefelsauer versletet.

5) Colcothar ift zu Effenpolitur nicht gu ems pfehlen, weil er von Schwefelfaure nicht gang be-

freit ift.

6) Blutftein ift nur bann ein gutes Politmittel, wenn er guvor im Feuer gut calcinite ift, bann fein gerstofen, geschlämmt, und mit ftartem Branntivein angemacht wird. Bor bem Schlämmen

befeuchte man ibn mit bemfelben.

7) Caleinites Spiesglas (fcweißtreibenber Spiesglastalt genannt). Man nehme 1 Theil putversiftete Spiesglas mit 3 Ihelle gereinigten putversiftren Saipeter, beibes gut gemifcht, bann glübe man einen Schmeiztiggel, unb fefe von biefer Mischauge einen Beetsfiel voll bingu, woburch ein Aufbrausen geschiebt. " Wenn biefes borbei ift, werfe man wieber

einen Schfel voll binein, und be fabre man fort, bis alles verbraust fit, alsbann verflärte man bas Feuer, bag alles in einen mösigen Flug kömmt, worauf man es auf eine Platte ausglest, und ehe basselverfaltet, mus man es zerhosen. Man wolche estaltet, mus man es zerhosen. Man wolche es fo lange mit Wassselve, bis aller salziger Geschmack bavon ist. Es sieht sch fich aller salziger Geschmack von ist. Es sieht Mal, und verwahre es in einem verschlossenen Gestäße.

8) Gebranntes Aupfer. Dief wird bereitet, indem man Kupfer mit gestogenem Schwefel in einem Tiegel schichtenweiß bei startem zeuer beifete (in einem Tiegel der Bocher hat). Sobalb das Aupfer aufgeschossen ift, kann man es fein reiben, sieden,

folammen, und mit Baffer anruhren.

9) Politroth, Pariferroth (unrichtig aber eifensaffran, Eifenkalt, Stahlkalt genannt) erhält man, wenn man aufgelöten Eifenvirtol mit verbumtnere Schwefelkaure niederichikagt, und mit Wasser wieder ausliöst; den allerfeinsten davon kann man auf solgende Art bekommen: weißer hutsig wird mit Eisenvirtol Ichwarz gefärdt, wenn man ihn einig Winnten in das, mit Schwefelkaure verdünnte, Masser taucht, so schläft sich das Eisen als ein feines Pulver zu Boben. Man tauche benselben nochmat ien reines Wasser. Want tauch benselben nochmat ien reines Wasser, um ihm die Saure zu benehmen, worauf er in Del getaucht, und zum Gebrauch aufbewahrt wird. Artikalifteinspieget u. f. w. kann man damit den höchsten Mann geben.

10). Bergitnober. Diesen hat man' wohl vor bem Biet ober Quedfilberzinober zu unterscheiben. Er witd roh in Stufen gesunden, ist sehr, von lichtrother und weistlicher Farbe, man zerschlage ibn fir kleine Studieben, und calcinite ibn im karken Feuer, damit der unreinen Theile verbrennen; dann

pulverifire, fiebe und fchlamme man ihn.

11) Arfenit ift ebenfalls nur calcinirt gu gebrau-

chen, er hat bann eine blaggelbe, burchfichtige, mit

weiß vermifchte garbe.

12) Wienerkatt (auch Eprolerkalt genannt) ift ein ausgewählter, feiner, bereiteter Kalt, ber war febr, gein, und gut jum politen ift, aber sich nur in gut verschienen Gefägen jum Gebrauch aufberahren läßt, und da man ihn nicht schlämmen kann, so verursachen oft die sandigen Theile, welche er enthält, in der Politur viel Schaden.

Die Schleismittel werben jum Theil einzeln, jum Theil mit einanber vermischt, jum Poliren gebraucht; ob sie gut und geschwind scheifen, hängt dann von ber verhältnismäßigen Mischung, und ber Beseuchtung mit Wasser, Spiritus ober Del ab. Ich gebeitet einige Worschriften, die aber als Universalmittel nicht dürsen angeschen werben, indem theils das Metall selbs, theils die Scheiben und Keilen, womit man politet, theils auch die Süte der Spezies oft eine Veranderung nöthig macht, die ieber Künst-

### Erfter Berfuch.

ler mohl zu bestimmen miffen mirb.

Muf Stahl und hartes Gifen einen boben Glang gu bringen.

Aft ber Stahl gang hart, und ertaubt es fein zweck, so laffe man ibn guver anlaufen, damit fich bie Hate mindert, ift er nun von allen Feilfrichen und Gruben ganglich befreit, und mit gemeinem Schmirgel gut ausgeschiffen, so schiefe man den Begenstand mit solgender Misause:

1 Theil gefchlammten Binnfalt,

3 = e Gifentalt,

1 = fcmeiftreibenben Spiefglang,

Alles wird mohl mit fartem Branntmein ju einer Salbe angerührt, und bamit vermittelst einer harten Schelbe ober geite geschiffen. Man vermabre es in einem fest verbundenen Glase jum Gebrauch auf.

Biele Schleifer bebienen fich folgenber Difchung. bie ich aber fur meniger gut befunben habe. ale erftere. 1 Theil gerftudelten Bismuth.

Quedfilber ;

biefes wird an ber Barme mit Borficht aufgelost, hat nun ber Quid ben Bismuth gang gerfreffen, fo bampfe man ihn an einem Roblenfeuer, wo es guten Bug bat, ab. Den gurudgebliebenen Bismuth mifche man unter 3 Theile calcinirten gefchlammten Blutftein, biefe Difchung wird mit Branntwein au einer Salbe gerührt, und in einem verfchloffenen Befaffe sum Gebrauch aufbewahrt.

Um ben bochften buntlen Glang auf Stahl gu bringen, wende man folgenbes Schleifmittel auf bem

rein polirten Stahl an:

1 Theil calcinirten gefchlammten Urfenit,

5 Bergginober; biefes wird mit fo viel Spiritus vermifcht, bag es eine Galbe bilbet; mit biefer fchleife man auf gang reinen und harten Scheiben. Dehme es bor einet ftarten Erhigung in Ucht, befonbere aber bat man fich bor bem Staube zu buten, ber beim Schleifen öftere entfteht.

Die robe Polirung auf ungehartetes Gifen unb Stabl beftebt blog in einer Dolirung mit bem Dolir. fahl ober Stein, mas auch Gerben genannt wirb. Es erforbert mehr bie Gefchicklichfeit einer geubten Sanb, welches blog burch Uebung fann erlangt mer: Ingwifden bei ber Arbeit wird ber Polirftabl auf einem Leber oftere, worauf ein Polirmittel geftrichen ift, aut abgerieben.

Berlangt man mit ber Politur eine braune, bunfelgraue, fcmargliche ober blaue garbe, fo ermarmt man bie Arbeit über einem Roblenfeuer, bis fie blau anläuft, und reibt fie unter Erhaltung ber Barme mit bem Stable, bis fie eine gleiche Farbe und erfor. berlichen Glang erhalt, man nennt bieg Premiren, und bebient fich babei oft bes Politfteins. Bei gut gefdifffenen Begenftanben gelingt biefe Arbeit am beften, und halt auch ben Roft am langften ab. Sie bleibt aber immer gegen bie obigen Politur unvollfommen.

Bie man Golb, Gilber, Rupfer, Deffing, Binn u. f. w. polite, febe man nur unter ber Rubrit,

wo von biefen Detallen gefprochen wirb.

Um Steine, Glas, Rroftall und Spiegel ju poliren, verfahre man nach obiger Urt.

## 3meiter Berfuch. Marmor ju poliren.

3ft bie Rlache gut mit Sanbftein abgefchliffen, fo fcbleife man ihn noch mit Bimsftein und Baffer, bis er eine reine Rlache zeigt, bann ichleife man mit einem fein geftogenen Sirfdborn vermittelft eines Sutfilges gut bie Flache; um nun ben reinen Glang barauf gu bringen, fo nehme man 1 Theil Gifen: faffran und 1 Theil gebranntes Rothtupfer, und fo viel Weingeift, ale nothig ift, bamit ein Teig baraus entfteht. Dit biefem ichleife man fo lange, bis ber Glang rein ift, bann tann man es noch mit bem Sutfilg ichleifen, welchen ich unten auch erflaren will, ben man beim Rroftall anwenbet.

# Quedfilber.

Das Quedfilber wird gefunben: 1) Bebiegen ; 2) ale Amalgama; 3) ale Quedfilber-Borner; 4) als Quedfilber-Lebererg; 5) als natürlicher Bimber. Bei jeber Temperatur bleibt es fliegenb.

Es wird feft bei 30° Fahrenheit unter Rull, bann lagt es fich hammern und fcneiben, und hat

einen bumpfen Rlang, bem Blet abnlich.

Es ift ohne Geruch und Gefchmad, und macht bie Sanbe nicht nach.

Das Quedfilber tritt mit bem Sauerstoff in 3 verschiebenen Antheilen zusammen. Die baraus entspringenden Drybe sind graues, schwarzes und roihes Quedfilberoryd.

Das Baffer wird vom Quedfilber nicht zerlegt, bie Salpeterfaure löst es icon in ber Katte auf, bie Schwefelfaure wirft nur in ber Barme barauf. Bon ber Satjaure wirb es gar nicht angeartiffen.

Die atmofphärische Luft kann einen Theil bes Queefilibers aufosen. Die Alkalien wieben nicht auf bas regulinische Queefilber. Mit Schwefel verbindet fich babfelbe, worauf, bie 3linder-Bereitung beruht. Die meiften Metalle verbinden fich mit bem Queefilber, und bilben Metallgemische, welches man Amalaama nennt.

Das Quedfilber ift häufig mit Blei, Zinn und Benmuth vermischt. Die Destillation kann es davon befreien, aber nicht ganz, menn Mismuth babei ift. Man kann es auch ohne bieß, bloß mit Salzgeist waschen, so löst bieß bie tremben Metalle auf, und sie schoen sich bavon.

## R o st.

Der Roft an allen Metallen, besonders des Eisens, ift eine Oppdation durch seucht eluft, die theils von der Säute der Luft bewirft wird, thefils von der im Eisen enthaltenen Säure entseit. In troefner warmer Luft wird das Eisen nicht angegriffen, sondern biebt blant in derseiden. Wechtet aber Warme und Kätte, oder enthält die Luft Röffe, so wied das geschieften bald in einzelnen Punkten in under metbaten. Bettiefungen von einem Punkten fin under metbaten. Bettiefungen von einem brauntiden Roff-

D wat Gry

punkte angegeiffen, ber sich in einer Art von Arpstallstation eingsum ausbreitet, bennoch wird das Elsen überall mit bem Maaß, als die Luft bessen Phiogiston an sich zieht, mit einem pulverigen, aufgeschwollenen Roste bebeckt oder zerfressen. Der anskange pulverige Rost klebt oder kitze sich in ber Kolge zu einem festen Körper zusammen. Ich besmerke bier bloß die Gegenmittet, die man vorzüglich zur Berhütung des Rostes anwenden kann, insbesondere gegen Elsen und Stabi.

Politie Stahlmaaren, bie man versenben ober tage aufbewahren will, lege man, wenn sie vorher gut abgeteodriet sind, in trodne Raspelfpanne von gelbem Sanbelhols, ober andere hatte, trodne Sägspähne, ober widle biese Waaren in Papier ein, weichest mit einer Mischung, die aus Nugol, Terpentin

und Daftir befteht, getrantt wirb.

Dele ober anbere Rettarten , bie guvor von Gauren und bem Bafferftoff befreit finb, find ebenfalls gute Schusungsmittel gegen ben Roft. Um Baumol biegu gefdidt zu machen, giefe man mehrere Dal gefchmotgenes Biel in bas Del, ober toche es gang fanft mit Bleimeif, Umbraun, Rreibe u. f. m. Dan vermabre es in Gefagen, worin Rleifpahne fich befinben. Manbelol fann man auch ju biefem 3mede gebrauden. Muf grobere Ctabl : und Gifenmagren verfertige man fich folgenbe Difchung: Dan fcmelge 1 Dfund frifches Schweinschmal; mit 4 Both Baffer und 1 Loth Rampher, fo lange, bis es gang bom Baffer befreit ift, bieg bemertt man am beften, wenn man einige Tropfen auf eine glubenbe Roble tropft, wenn es fniftert und fprigelt, fo enthalt es noch Baffer, brennt es aber rubig ab, fo ift es von bemfelben befreit. Jest mifche man 1 Loth fein ges riebenes Bafferblei bingu. Das gut gereinigte Gifen wird etwas erwarmt, und mit biefer Difchung gut eingerieben, bann trodne man es aut ab. bag ber

entstandene Schmus wieber abgeht. Muf feinere Stahlmaaren fann man auch folgenbe Difchungen anwenden: Dan gieße gefdmolgenes Blei in Baumol und reibe es mit Gilberglatte ju einer bunnen Galbe. bieg hangt man in einer feinen Linbenholgbuchfe über ein Gefag auf, worinn bas Del bineintropft. Unter biefes reibe man bann 8 Theile Umbraun. 4 Theile aefchlammten Schmirgel, 2 Theile Binnafche und 1 Theil Binober; alles biefes au einer Saibe gemifcht. mit biefer reibe man, vermittelft einem Leinwands lappen, bie Stahlmaaren gut ab, und burch biefe Reibung erhöht es auch jugleich ben Glang. Dan fdust auch polirte Gifen : und Stablmaaren, inbem man einen weißen, burchfichtigen, feinen Lad baruber giebt, mogu befonbers ber Daftirfirnis ju em: pfehlen ift (einige Borfchriften biegu finbet man G. 67). Much mit weißen Detallüberzug fann man es fcuben, inbem man eine falte Berfilberung ober Ber: ginnung u. f. w. aufreibt (fiebe unter Gilber, falte Berfilberuna).

Ein Universalmittel zu erfinden, das unter allen Umftänden Eisen vor dem Rost schües, wate eine wünschenerzthe Sache. Der Berlinere und Mienerhof gaben große Summen dassur, indem ber Rost in jenen großen Zeughäusern jährlich einen nicht zu besechnenden Schaben, troß ben besten Workebrungen,

macht.

Roft abzuwafchen ift und bleibt immer eine unbantbare Arbeit, indem es viel Mübe im Borficht braucht, und boch bann ben Gegenie und boch dah macht, indem die vertieften Flecken stells als matte Gruben sichtbar bleiben. Ich sehre solgende Mitschung usammen:

3 Theile Salgfaure,

1 . Schwefelfaure unb

1/2 . Galpeterfaure.

Baren bie Gauren recht ftart, fo nahm ich noch

2 Theile Maffer hingu, rieb bann mit einem Pfropfen bie Roftfiede an, bis fich ber Roft aufgelost hatte, bann fpulte ich es im Waffer ab und trodenete es gut, bie Politur auf bem Stahl behielt ihren Glan;

## Rhodium.

Das Rhobium ift im Platinaers enthalten. Man erhalt es, menn man eine Muflofung bes roben Dlas ting in falpeterartiger Galgfaure burch falgfaures Umos ntum fullt, bann bie Rluffigfeit vom Dieberichlag abaieft, und einen Bintftab in bemfelben taucht, es fallt nun ein ichmarges Dulver gu Boben, welches man, ohne es vorber ju trodnen, bei gelinber Barme mit febr verbunnter Galpeterfaure birigirt, mit Rupfer, Blei baraus auflost; ben Rudftanb lost man in verbunnter falpeterartiger Galgfaure auf, fest ibm 1/50 Theil von Gewicht bes roben angewandten Dlatina Rochfalg gu, und verdunfte fie gelinb. Der Rudes ftanb befteht aus Berbinbung bes Palabiums und Rhobiums mit Ratrum und Calsfaure. Die beiben erften lost man in Alfohol auf und bas Rhobiumfalg in Baffer, woraus ber Bint baffelbe in Geftalt. eines fcmargen Pulvere nieberfchlagt.

Das Rhobium ift grau, fehr ftreng, fluffig und feurteftanbig. Es wird von ber falpeterartigen Salg. faure aufgetoet, welche es rofenroch farbt und woraut es bie reinen Altalien gelb nieberichiagt.

Durch Erhigung in Berührung mit ber guft wird

es nicht oribirt.

# Schmelzen.

Das Schmeigen ift eine chemische Arbeit, vermige weicher ber Jusammenhang festen Körper, durch
ble Gemalt bes Feuers, ober von einer andern Ursache, vermindert, ober auch aufgehoben wird, so,
daß sie flüssig werden; b. i., durch weiche seste seifte, Körper mit. Hölist bes Feuers, ober einer andern Ursache,
in flüssig Theile verwandelt werden. Es geschieht
zwar alles Schmeigen im Feuer ober in der Märme,
doch gibt unsder Kampher, der mit Salpeetegessig zergeht,
ein Besspiel, daß es auch ohne Feuer geschehen Konne.

Damit bas Feuer besto ftarter auf bie gu fcmelgenben Rorper wirken konne, so ift nothig, bag fie vor bem Schmeigen feln ober grob gepulvert, ober auch gekorne werben, nachbem es nämlich bie Bewalt bes Keuers und bie Beschaffenbeit ber Korper

erforbern.

Alles Schmeizen kann entweder mit gewöhnlicher Warme und Feuer, das nach Beschafftenbeit der Umpfähre flande flack oder schwach gemacht wirt, oder auch mit Sonnenseuer und Brennsplegeln geschehen. Das letzte, in dem alle dekannten Körper schmeizen, gest und jeht nicht an, da wir bloß die erste Gattung des Schmeizens betrachten wollen, welche vornämisch auf der Geschiebt.

1) Wird bas Schmelgen fo angestellt, baß bie ju schmelgenbe Materie unmittelbar in Feuer fommt, und entweder schicktweise mit Kobien eingelegt, ober in bem Ofen seibst unter die Robien gemischt wird, wie es besonders bei bem Mecallichmeigen im Großen geschiebt, welches in großen Defen, um die Metalle aus ihren Erzen zu ihmelgen, ober auch andere Absicht wegen vorgenommen wird. Doch kann man auch bergleichen in Keinern Defen, die barauf eingertichte find, anstellen,

2) Unbere Schmelzungen gefchehen fo, bag bie ju fcmelgenbe Materie in bagu taugliche Gefaffe getragen, und fo in großen ober fleinen Schmeliofen ins Reuer gefett wirb. Die Gefage aber, welche man bazu braucht, find wie bie unterfchiebene Daterie und Abficht, verfchieben; am gewöhnlichften werben bagu Schmelztiegel und Tutten (Probirofen) genommen, zuweilen aber auch anbere Gefchirre (Topfe), beren Beug aus einer Daterie befteben muß, bie balb mehr balb weniger bem Reuer wiberftebt, nachbem es farfer ober fcmacher fenn foll.

3) Die Urt bes Schmelgens, bie man nicht unrecht bie fleine Schmelgprobe nennen fann, gefchiebt bei ber gampe, inbem man ble Rlamme mit Bulfe, einer Lothrohre, auf die Materie, bie man gum gluß bringen will, leitet und in bie Enge treibt, mobet man ben Rlug beforbert, wenn man eine Roble ausboblet, und bie Materie, bie gefchmeigt werben foll,

binein leget.

Durch biefe Arten bes Schmelgens erfahrt man, bağ bie naturlichen Rorper von zweierlei Befchaffenheit find, namlich fie laffen fich entweber fcmelgen ober nicht.

Schmeigbare Rorper find bie, welche burche Reues allein, obne weiteren Bufas ffuffig werben. Diefe find nun wieber febr verfchieben, inbem einige ftarferes, anbere fomacheres Reuer baben muffen, menn fie fliegen follen; begwegen tonnen fie febr mobl in leicht : und frengfüffige eingetheilt werben.

Bu ben leichtfluffigen Rorpern gehoren alle bie. we che bei gelinder Barme, namlich entweber bei bem erften, zweiten und britten Grabe, mithin unter bem Schmelzen, als Gis, in ber Ralte geftanbenes Del. Butter, Bachs, Schwefel u., bie jum Theil ben arften Grab ber Bamme, jum Theil auch ben zwetten nothig haben; Salpeter, Ruchenfals, Borar, Laus genfalt, Binn, Blei, Spieffglas, Bint, Bismuth, fdmelgen bei bem britten Grabe.

Strengsluffige Körper find folde, bie 600 und noch mehrere Grabe jum Fluß erfordern, und alfe im 4ten chmilchen Grab ber Marme schweigen. Dabin gehören Goth, Silber, Kupfer, Eisen, Glas, und biele Erds und Seisanten. Man muß aber merten, daß biefe Körper, in Antebung des Grades der Wärme, den sie aushalten, ebe sie fließen, sehr von einander abweichen, und daß dei einigen wohl eitige hundert Grade angewender werte muffen, die man aus der Gewalt des Feuert und andern Erscheinungen zwar einigermaßen beurtheilen, aber durch feine gewisse gabt bestimmen kann.

Un ober ftrengfluffige Korper werben blejenigen genannt, bie für fich im gewöhnlichen und gedachten Keuer gar nicht fcmelgen, wie einige Erb . und

Steinarten.

Wenn bergleichen unfluffige Körper, entweder mit andern'ichmeisbaren ober unfuffigen, bie eine anglebende Kraft gegen die ersten beliben, verfest werden, so werben fie im farten Feuer mit einander fluffig,

aufgelost und vereiniget.

Die Materie nun, welche man unstälfigen Köepern, um ihren Fluß zu befördern, zuset, heißt der Fluß ober Jusah, welcher dieweiten saiziger Art ift, ale Laugensalz, Borap und andere satziger Mengumgen; diemelien auch gladartig, z. E. Glad, metallsschlacken und gladartige Seteine; auch wohl talkaxig, ob er gleich so beschaffen ist, daß er für sich im Feuer nicht sießet, wie der Kalessielen, den zum Schmeizen des Eisens draucht u. das, endlich auch schwessisch als Schwessel seich, mit welchem viele Metalle geschmolgen werden.

Wenn man die Körper vor und nach bem Schmeis jen niege, ehe se fie flegen, etwas vom ihrem Gewichte verlieren, die nämtich febr fluffigen Ihrlie, als arfentalische, fcwefelichte ober saigte bestie, als arfentalische, fcwefelichte ober saigte bestien; andere aber nehmen unter bem Fliegen am Gewichte ab, wie die meiften uns vollsommenen und Salbmetalle, und noch andere, leiben weber vor, noch unter bem Schmeigen ben geringften Berluft, wie Gold und reines Silber.

Wir bemerten, bag nicht alle Rorper unter bem

Schmelzen, gleich fart ausgebehnt werben, benn

1) Einige nehmen unter bem Schmeizen einen keinern Raum ein, als vorber, ehe sie floßen. Das Baffer nimmt 3. E. einen kleineren Raum ein, als bas Eis; ja, man will auch bemerkt haben, daß flies sender Schwefel, Wishmuth, Spiefglas und Eifen unter bem Schwefel, Wishmuth, Spiefglas und Eifen unter bem Schwefel, Wishmuth, Spiefglas und Eifen niet har fie hart sind. Benn man fließendes Eifen in einen Jimgus ausschäftete, daß er eben voll wird, fo stellt es hernach über benseiben in die hohe, und läuft öfters über.

2) Anbere werben mehr ausgebehnt, und nehmen einen größeren Kaum ein, als vor bem Schnelzen, g. E. Golb, Gilber, Rupfer, Blei, Zinn; auch Unschlitt und Bachs erfüllen des Maas, wenn fie katt geworben sind, nicht mehr völlig, welches sie, so lange

fie flogen, voll machten.

3) Es ift noch nicht hintanglich untersucht worben, ob es Abryer gebe, die vor und unter bem Schmielgen einertel Ausbehnung behalten. So viel aber weis man gewif, daß ein Gemenge aus Aupfer und Wismuth feine Beranberung, in Ansehung seiner Dichtelt erleibet (eben so bicht ift, als jedes andere diese Metalle für sich).

Ich bemerte ferner, daß die geschmolzenen Körper, wenn fie aus bem feuer genommen werben, nicht in gleicher Zeit gleich fiate ertatten, benn einige erkalten ehen eine erkeiten eher, andere weniger. Einige find nach ihrer Erkaltung eben so beschaffen, wie vorher, als Butter. Wachs, Unschlitt, harz, Wetalle und auch sebr viele halbmetalle, andere hin-

gegen werben nach ihrer Erfaltung verandert, wie bie meiften Erben und Steine.

Steichmie ber Grund von allem Schmeigen befonders barin besteht, bag ber Zusammenhang unter ben Thellen, burch ble verdünnende und ausbehnende Kraft bes Fruers vermindert, ober aufgehoben wird, also bin ich auch der Meinung, bag man alle Beränderungen, welche entweder unter, ober nach dem Schmeigen vorkommen, aus ben diesem Frunde erflären könne. Nämlich:

1) Ift bekannt, daß einige Körper im Feuer sichgiger sind, als andere, ja einige sind gar beständig, fernte baben einige Körper Theile, die aus mehr ober weniger flüchtigen und beständigen zugleich gemilicht sind. Wo die bei ein ist es kein Wunder, daß sie etwas von ibrem Gewichte, ehe ie noch silesm, verlieren; so wie diejenigen, welche aus weniger flüchtigen Theiler bestehen, von ihrem Gewichte nicht cher etwas verlieren fönnen, als bis sie wieflich sließen, und ihre flüchtigen Theile beweglicher gemacht worden sind; eher früchtigen Theile beweglicher gemacht worden sind; gestört werben kann, sondern bie aus feuerbesständigen und unveränderlichen Theilen bestehen, weder vor, noch unter, noch auch nach dem Schmele versiederen.

Menn aber fliefende Körper im Feuer einen gebifeten Raum einnehmen, so kommt es von ber aus behnenden und verdunnenden Kraft des Feuers her. Das Waffer feiht ift biefer Berbunnung, so wie auch der Beebidung von der Kälte unterworfen, ob es sich gleich, wenn es zu Eis wird, anders verhalte.

3) Dag einige Rorper, wenn fie erfalten, veranbert werben, anbere hingegen fo bleiben, wie fie porber gemefen finb, fommt ebenfalls von einer grof. feren ober fleineren Beftanbigfeit und Beranberlich. teit ihrer Theile im Feuer ber. Golche Rorper, bie aus minber flüchtigen Theilen befteben, und in ihrer Bufammenfebung im Reuer unveranberlich finb, tonnen auch, nachbem fie falt geworben, nicht veranbert werben, indem bas Schmeigen nur ben Rufammens bang ber Theile vermindert, bie Bufammenfegung aber unverandert laft, megwegen auch bie Theile, vermoge ihrer angiebenben Rraft, bie vorige Berbinbung wies ber erhalten. Golde Rorper bingegen, welche ents meber einige Beftanbttheile verloren baben, ober in ihrer Rufammenfebung veranbert worben finb. fonnen nach ihrer Erhaltung, nicht wie vorher befchafs fen fenn; benn bie vorige Geftalt und Befchaffenheit gefloffener Rorper lagt fich auf feine anbere Art wies ber berftellen, als bag eben bie Theile in eben biefer Berbinbung wieber bergeftellt werben, bie fie vor bem Comelien batten.

# Sheidemaffer.

Das in ben Aporthefen taufliche sowohl, als auch bas sogenannte Dopvilschebenaffer ift so beschaffen, bag es, so wie es ift, beinahe zu allem Gebrauds Beibe und Silberarbeiter nicht wohl tauglich ift, bie Utsach bievon ift folgende:

Das gewöhnliche in ben Apotheten, ober von ben Tragern sogenannte Farberschelbewaffer, ist unrein, bas heißt, burch Bitriol und Rochsatzsaue vermischt.

Das Scheibewasser wirb in chemischen Fabriken, aud von einzelnen Bersonen, vorzigisich in dem Schwarzs wald verfertiget, die Bereitungsdart besseitungs gehört zwar eigentlich nicht hieher, aber boch soll gesagt werden, aus welchen Materialien es gewöhnlich bereitet wirb.

Der Eifenvitriol und ber Salpeter find bie vorzuglichften, baher es eigentlich auch Salpeterfaure genanne wirb.

Der Eisenvitriol, als Jufat jum Salpeter, biene als Entbindungsmittel bes ausgutreibenden Geistes aus dem Salpeter, er läßt aber magrend ber Destillation etwas von seiner eigenthumilichen Saure fahren, und theilt sich bem Destillat mit.

Es wird auch aus Schwefelfarre (Bitriolol) und Salpeter bereitet, und biefes ift noch fo ziemlich rein, wenn andere ber Salpeter gut gestütter war, ift aber biefer nicht rein, so taugt bas baraus bereitete Schels bewasser ehralls nichts, weil es Salzsaure mit sich ficht.

Der Salpeter ist es eigentlich, worauf beim Scheibemasserbennen bie größte Sorgfalt angewender werben sollte, indem fich blegu fein anderer, als hoche gelauterter Salpeter eignet. Allein, wie est in den Fabriken meistens ju geschehen pfiegt, daß man immer nur nach den wohlfeilsten Ingeedenzien trachstet, so gebet es auch bier.

In den meiften Scheibewafferbrennereien kauft man ben mobifeilfen Salpeter, ber aber auch foliecht geidutert ist, und bei weichem fich noch eine Menge Rochfalz besinbet; biefes Rochfalz ist es eigentiich, was bie herübergutreibende Salpeterfaure ober Schebemafer bertweiniget, indem während der Deftidation bet Salpeterfaure zugleich auch Salzsaure, mir herüber

geht, welche fich mit ber Salpeterfaure vermischt, fo baß baraus eine Art Königewaffer, welches zwar bas Silber noch so ziemlich angreift, zugleich aber auch bas Gold schon einigermaßen zerbeift und auflöst, entsteht.

Da man nun bei bem Ausfressen ber Golbfellung bie Absicht bat, solche von allen frembartigen Thellichen zu befresen und zu reinigen, vorsäglich aber, daß während bem Arbeiten sich mit einmischenbe Silberechtsgloth und etwa noch zurüdzebilebene Elsen Abelichen bavon gänzlich zu trennen, so erreicht man zwar, wenn man sich bes gewöhnlichen käuslichen Scheiber wassen, siehen Abslicht, aber es löst sich zugleich auch etwas vom Gold seibst mit auf, und bies sebet sohnn verloren, oder, wenn man es ja wieder besommen will, welches burch eine geschäfte Präcipitation wohl geschehen kann, so bezahlt dies Präcipitation wohl geschehen kann, so bezahlt dies Dadhaftwerdung die erforberlichen Materien, Zeit und Müsse in der

Um alfo biefem Uebel juvor ju tommen, forbere man in ben Apotheten gang reine Salpeterfaure, ober welches einerlei ift, demifch reines Scheibewaffer.

Diefes ift fur bie Scheibefunftler und fur bie Apotheter feibft gum chemifchen Gebrauch besonbers gefertiget, und wird aus bem reinften hochgelauterten Salveter bereitet.

Diefe reine Salpeterfaure lott außer bem Silber von ben Metallen noch auf: Rupfer, Biel, Eisen, Dueckfilber, 3int und Meffing. Aber auch seibst biesem Schelbewasser muß man, ahne bag man fich von bessen Reinheit augenscheinlich überzeugt hat, nicht geradegu trauen, sondern man probire es mit ber nachst beschenen Silberauflöfung.

Wenn man nämlich ein Paar Tropfen bavon in bas vermuthlich reine Scheibemaffer fallen läßt, und es trubt fich, ober wird gar milchweiß bavon, fo ift es nicht rein; bleibt es aber fo hell wie Baffer, fo barf man ibm unbebingt trauen.

Ift nun aber durch die Sitberauflösung auch Sits' ber mit in das Schiebemaffer gekommen, so darf bieses, wenn es gang rein seyn soll, nicht dabei bleis ben. Um solches herauszubringen, werfe man nach innd einige Körnchen Kochsalz behutsam hinein, so wie aber keine weißen Floden mehr fallen, werfe man kein Sala mehr nach.

Sierauf laffe man es über Nacht stehen, bes andern Lages ziese man das reine Scheibewasser von bem Bobensah ab, und bieser wird bann, wie weiter unten sogt, beanbett. Kann man kein sodiebewasser haben, is hat man keine andere Mahl, als sich bes gefällten Scheibewasser zu bebienen, bessen bereitung zwar einigermaßen mußham ist, aber es lohnt sich der Mahl.

Man taufe fich namilich 1/2 Pfund gewöhnliches Schelbewaffer, von biefem mage man 2 goth meg, und bie noch fibrig bleibenben 14 Loth bebe man um Kallen auf.

Nun nehme man 1 Loth Faben ober Branbsilsber, fulle solches in ein geräumiges Glas in Ermangstung eines Scheibklichemes, auch ehu es ein Arznetsglas. Man gieße dann bie besonders abzewogenen 2 Loth Scheibewasser nicht auf ein Mas, sondern nach und nach darauf, wodurch sich das Silber auslissen wirt. Es versteht sich von seibst, das diese Auflen wort. Es versteht sich von seibst, das diese vorzeston nicht in einem Jimmer, sondern im Freien vorzenommen werden muß, weil sich dabet außerorbentslich viel Sticklusse einwiedett. Das Glas wird nicht seit gegendent. Balles wird nicht seit gegenden, so wied wie eine Link von diese fen 2 koth Scheibewassen. Sollte sich von diesen 2 koth Scheibewassen inch alles Silber aufgelöst haben, so wied bie saturiter Auflösung behutsam ads, und wieder etwas frisches Scheibewasser nach gegossen, bit man siebt, das die Kursstung bendigt ift.

#### Das Scheitemaffer ju fallen.

Man tropfe von gebachter Sitberauflöfung immer nach und nach so viel in das Schelbemaffer, so lange fich mildweiße Floden und Streife in demfelben geigen, und ju Boben finten.

So wie biefes aufbort, ift auch die Rallung geenbiget, und nun läßt man bas fo gefällte Schelbemaffer auf bem weißen Bobensat ruhig fieben; bee anbern Tages with es bebutfam abgegoffen, und nun

ift es bereitet.

Diefer rudftanbige Gas ift basjenige Silber, wels ches gu ber borbefagten Gilberauflofung genommen murbe, und welches fich als Fallungsmittel mahrenb ber Dperation mit bem, in bem noch unreinen Scheibemaffer befindlichen Rochfalg als weißer Ralt pragis pitirt hatte, welcher unter bem Ramen Bornfilber befannt ift. Muf biefen wirb warmes Waffer graofs fen, und fart unter einander gefchuttelt, man lagt es über Dacht fteben, bamit fich berfelbe rubig fest, fobann glegt man bas barauf ftebenbe flare Baffer langfam ab, und wirft es ale unnus weg. Diefes Muf. und wieder Abgiegen wird 3 bie 4mal miebers holt, bamit alle falgigen Theile fo viel als moglich bavon tommen. Diefer Gat mirb nun auf eine Schale ausgeleert, bas barauf ftebenbe Baffer behut= fam abaegoffen, und fo jum Trodnen bingeftellt.

# Silber,

Das Sliber ift nächst bem Solbe bas behnbarfte Metall, es ist beinahe lomal schwerer als das Waffer, an der Luft bielbe es unverändert, bem gene ausgeseht schmitzt es, nachdem es weiß gegiüht hat, und trysallister beim Erkalten. Bei einem sehr bober Grad von Keuer wird es verständigt und verkafte, biefer Detallfalt verwandelt fich enblich in ein olivensgrunes Glas.

Rach anbern foll Gilber feuerbeftanbig fenn, inbem es mehrere Monate hindurch ununterbrochen im fluffigen Buftanbe erhalten, und nachher an feinem Gewichte burchaus nichts verloren haben foll.

Dan finbet bas Gilber 1) gebiegen, 2) als gols benes Silber, 3) als Rothgolbigerg, 4) als Glangers, 5) als Sprobglangerg, 6) als Gilberfcmarge, 7) als Spiefiglangfilber, 8) ale Sorners, und 9) mit Robs

lenfaure verbunben.

Die reine Salpeterfaure lost bas Silber mit Bef. tigfeit, und unter Entwidlung einer betrachtlichen Menge von Salpetergas auf. Diefe Muflofung, melde wie flares Baffer ift, gerftort bie animalifchen Theile, und farbt folde fcmars. 2 Theile Galpes terfaure nehmen 1 Theil Gilber auf, und bie concentrirte Muflofung, fest weiße, blattrige Rroftallen ab, welche Gilberfalpeter genannt werben. Diefes bleibt an ber guft troden, verliert aber am Licht feine weiße garbe, und wird fchwarg; auf glubenbe Roblen geftreut verbraust biefes Galg, und es bleibt bas Gilber ale ein weißes Pulver gurud, in einem Tiegel gefchmolgen, blabt es fich auf, verliert fein froftallenes Baffer, und geht in ruhigen Rlug uber.

Die Daffe nennt man Sollenftein, balt man fie aber ju lange im Reuer, fo wird es ganglich ju mes

tallifchem Gilber rebucirt.

Die abenben, feuerbeftanbigen Laugenfalge gers feben bie Muflofung bes Gilbere in Galpeterfaure, und fchlagen bas Gilber als einen braunen Ralt nies ber, ber zwolfmal mehr wiegt, ale bas angewandte Gilber. Die milben Laugenfalze geben einen weißen, fohlenfauern Ralt. Beibe fonnen burch Schmelgen für fich allein in metallifche Gilber vermanbelt mer-Dit Ralfmaffer erhalt man einen grunlichen Rieberfchlag, wird biefer leste mit fauftifchem Umos niat bleigirt, wird schwarz und es entfleht baraus bas Rnalfilber, weiches bocht gefährliche Eigenschaften hat, indem es burch bie kleinste Reibung ober Erhlisgung mit großer Erploston in Enzighabung übergeht.

Sehr ichnell und aber auch weit gefährlicher ift ber Rieberichiag burch Alcobol. Man laffe ihn an ich ich ander werden werben, sondern halte ihn in kleinen Dofis immer getheilt, indem sonft die geringfte Berührung explodirt. Ein darauf fallender Baffertropfen entgundet biesen Rieberichiag und eine Quinte if binreichend die Scheiben eines Zimmers zu zersichlagen, wo nicht gar ben Arbeiter zu verungliden.

Kaft alle Metalle gersehen bas Sitber in Salpes tersaure, Kupfer, Queckfilber, Biel, Effen, 3lnn u. f. w. Das mit Rochsalzsaure gefüllte Sitber, nennt man Hornfilber, und ift zu allen technischen Arbeiten bas Reite.

Schwefelfaure wirft auf bas Silber nur in concentrirtem Buftanbe und muß überbieg bis jum Sieben beiß geworben fevn.

Schwefel verbindet sich sehr leicht mit dem Silber; wenn man es schichtenweis mit Silberplatten in einem Tiegel schmitzt, so ethält man das Könstliche Gladers, geschwefelt Silber genannt. Das Silber wird zu allen Arbeiten und Münzen mit Aupfer versetzt, und der Werth des Gemischen nach dem genischen nach dem Martgewiche immet nie ganz Masse nach ein mart genisch immet nie Loth, wenn solches z. B. in einem Gemisch 13 Loth Supfer enthält, so sagt man, es fil 13 löthig in den den dem gemeinschaft.

In ber Natur wied das Silber iheils mit Arfenit, Schwefel, verschiedenen Sauren, Wittel und Kochstalfaure, iheils auch mit andern Mecallen gemischt angetroffen. Kupfer und Gold find sehr oft in bessen Wilchung; Quart, Don, Ates, aber am öfersten in einer Begieltung, wiewohl es noch in undern Erbarten angetroffen wied. Geblegen, kommtes in verschiedenen Gestatten vor, die dat blätterig, ernig, jahnig, in Saaren (Saarsliber), bald als Beg und Würfel erscheinen; etwas besonderes ift es, wenn es nicht mit Aupfer, Eisen, oder Gold gemischt ift, beshalb ift seine Farbe auch bald weiß, bald gelb oder brauntich, auch öftere schwarz.

Silber mit Bitriolol und Rochfalglaure verergt, (Baarfilber), ift an Farbe grau, gelb, braun, grun, volett; bas Gewebe bessehen ift blatterig, laft fich fonelben, ift an ben Kanten burchschernb und fcmilgt

an einer Bachelichtflamme.

Silber mit Quedfilber vererzt, (natürliches Amalgama), biefes Erz ift filberweiß, erscheint zuweilen betb, öfter aber angestogen und hinterläßt nach bem abrauchen bes Quedfilbers, reines Silber.

Sitber mit Schwefel vererzt, (Glaserg), hat einen unebenen Bruch, und läßt fich schneiben, es ift öftere bleifarbig, spielt aber biswellen in bas

Gelbarune ober Blaue.

Silber mit Schwefel und Gifen verergt, (Schwargfilber), biefes ift fchwarg, jumeilen auch grau, farbt

ab und hat einen matten Bruch.

Silber mit Schwefel und Arfenis verent, (Rothgolbeners), die Farbe biefes Erges ist roth und es gibt auch nach dem Zerreiben biefe Farbe, indes ist sie vielmal auch ganz bunkel und wird Schwarzgosbenera genannt.

Silber mit Schwefel verergt, mit Eifen und Arfente vermifcht, (Mispelfilber), biefes hat die Farbe und ben Glang bes Silbers, fein Bruch ift uneben, ift fest und wird in keinen Watrelin gekunden, albt

auch am Stahl gunten.

Silber mit Schwefel vererst, mit Arfenit, etwas Kupfer und Elfen vermifcht. (Weisgolbeners), biefes Erz nahert fich bem Stabiweiß, ift aber oft im Bruche grau, wird bann auch gabiers genannt, es ift weich, so bag man es schneiben tann, bie Gestalt ift



fo verfchieben, ale wie bie Erbarten, barin es gefunben mirb.

Sither mit Schwefel vererat, mit Arfenif unb Robalb vermifcht, (fobalbifches Erg), ift von Rarbe grau, bie und ba mit Robalbbluthen bezeichnet unb im Bruche grobfornig.

Silber mit Schwefel und Arfenit verergt, mit Eifen und Spiefglastonig vermifcht, (erbartiges Gilber . ober gebererg), ift balb hellgrau, buntelblau und fcmarger Karbe; es wirb haarformig, wollig, auch fprobe und felt gefunben.

Muffer biefem wird bief Detall auch noch in ben meiften Blei : und Bintergen, auch in Schwefelties fen gefunden, wo es überall gebiegen und in unbe-

mertlichen Theilen verftreut ift.

Diefe Bermifdungen ju fcheiben, bebient man fich bes trodinen und bes naffen Beges, ober bes Schmelgens im Reuer und bes Muffofens burch Gauren. Es murbe ju weitlauftig merben, um bie Dpes ration ju erflaren, wer babon nabere Renntniffe ju baben municht ; findet in Rrunis unter Erze , nabere Erflarung.

# Silber, falte Berfilberung.

#### Erfter Berfuch.

Um auf verfchiebene Detalle eine falte Berfils berung zu bringen, ift zuerft nothig, bag man Gilber auffofe und es rein ju einem Gilbertalte barftelle.

Dan nehme eine alte Gilbermunge, ober fonftiges Stud Gilber, fchlage es möglift fein aus, und gerfcneibe es in fleine Studden, biefe lege man in eine Taffe von Porzellain und giege auf 1/2 Both Silber, 11/2 auch 2 Both reine Salpeterfaure. Das

Gilber wird fich unter einem falten Rochen zu einem grunlichen Baffer auflofen zu biefem gieße man eben fo viel weiches Waffer und einen Eglöffel voll Roche falg bingu, rubre es gut um. Das Gilber wirb fich als ein weißer Ralf ju Boben fchlagen und bas Rupfer ale ein grunes Baffer gurudbleiben; biefes gießt man, wenn es flar ift, behutfam ab und wieber reines weiches Baffer barauf, rubrt baffelbe gut um, lagt bann ben Gilbertalt ju Boben feben und gießt bas Baffer wieber ab; bieg wieberholt man 4 bis 6mal, bis bas Baffer gang rein auf bem Ralte fteben bleibt und feinen fcarfen Gefchmad mehr bat. Dan fann, wenn man es recht vollfommen baben will, biefen Gilbertalt bann in 1/2 Pfund Baffer gut austochen, feben und benfelben auf gofchpapier abtrodnen laffen; mifche, 3/4 Loth Borar, 1/4 Loth Blasgalle, 3/4 Loth weißen Weinftein unb 1/2 Loth Maun, nachbem borber alles fein gerftoffen, unter ben Gilberfalt und reibe baffelbe, auf einen Reibftein, ju einer feinen Daffe.

Das Elfen, Aupfer, Messing u. f. w., welches versilivert werben foll, reinige man zwor gut mit verbunten Schiebtwasse in este bet Politur mit einem Bimsstein ganz sanft auf, (biese Bimsstein muß natürlich pulverisitrt seyn und mit einem Fiedden Leinwand ober Tuch ze. behandelt verben; die Berstlierung reibe man dann ganz gleichsteinig an, nehme ein Köppchen ober ein Leber, worauf man Kreibe geschabt hat und überreibe es damit; das Silsber zeigt sich jeht in einem reinen metallissen Glander, man ans geben das da und politie es mit Selfense, man undse es ab und politie es mit Selfense,

maffer.

### 3weiter Berfuch.

Eine andere falte Berfilberung auf diefe Metalle.

1/2 Loth reinen Gilberfalt, 1/2 geftogenen Maun, 1/2 Loth geftogenen Salmiat,
1 weißen Weinstein,
1/4 Glasgalle unb

/4 . Siangaue un

Die Behanblung ift wie die vorige. Sollte eine Berfilberung durch langes Siehen vertrodnen und uns wirksam werben, so gieße man etwas Baffer hinzu, worin man zuvor Rochfalg aufgelobt bat.

#### Dritter Berfuch.

Rnopfe, ober andere fleine Begenftande, burch einen Unfub ju verfilbern.

Dan nehme 2 goth aufgelosten Gilbertalt,

2 = geftogenen Salmiat, 1 Pfund meigen Beinftein,

1 . geftofene Glasgalle,

1/2 = fchwefelfaures Binn unb

2 . Rochfalg.

Roche biefes alles in einem neuen Topfe 1/2 Stunde lang, bann werfe man bie Begenftanbe hinein, bie man juvor mit verblinntem Schelbewasser gut gereiniget hat, und laffe sie so lange tochen, bis fie ihre reine weiße Karbe haben.

#### Anmertungen.

Man kann jebe tatte Berfitberung, wenn folche aufgerieben, ober mit einem Plnfet aufgetragen ift, in einem Sub von 1 Maaß Waffer und 8 Both ros then Weinklein rauden, berfelbe muß aber gut kochenb fevn; reibe ble Berfitberung mit einer Barfle, fo with sie gang welß und matt werben; woche fie nun mehreremal in einem Raffer, (zum zweisenmal auch in einem andern Befäß), ab, und polite dann mit Gelfenwasser be satten Grellen.

Sat man polirten Stahl, fo reibe man ihn guvor auf Leber, worauf Blutftein fich befinbet, ab, versichere ihn nach voriger Art, reibe ihn bann wies ber mit Zuch, worauf fein geschabte Rreibe gestreut ift, gut ab, und nachbem er an einem warmen Orte

getrodnet ift, reinige man ibn.

Alle biefe Berfilberungen halten aber, befondere ber Luft ausgeseht, nicht lange aus i bestollb werben fie selten angewandt und die warme, ober richtiger gesagt, die Feuerversilberung hat einem großen Borgug. Bei Kupfer, Meffing und Composition, bleibt es immer bieseibe Behandlung, nur bei Eisen und Stahl ift sie etwas verfabeben.

# Gilber, Fenerverfilberung.

## Erfter Berfuch.

Man nehme 1/2 Roth gut gereinigten Silbertalt, wie er bei ber falten Berfilberung befchrieben ift, unster biefen reibe man auf einen Stein:

1/2 both gestoßenen Borar,
1/2 = Alaum,
1/2 = Salmiat,
1/4 = weißen Weinstein,
1/4 = gestoßene Glasgalle unb

1/2 . Rochfalz.

Aus mit Wasser wohl gertieben. Wenn des Megudagt, mit Schelbevosser gereiniget ift, so
kode man es, wenn es die Große des Gegenstandes
gudagt, mit gesalzenen Weinstein und Alaun gut aus,
dann kann man auch mit beser beisen Russingsete
basselber boblichen. Die Bersilberung streiche
man gleichformig auf und lege es auf ein rubiges
Koblenseuer, lasse es gurt und lege nach fache bie Koblenseuer, lasse es genstand zu sowigen ans
fängt, das Silber schmiligt bann auf den Gegenstand,

man nehme es vom Feuer, tasse es etwas abkühlen und ibsche es dem in einer Wischung von ½ Ptd. Masser von 2. Lech Weinfein (ungesalgenen), weiches zuvor gekocht wurde, ab, kraze es und kreiche wieder die Berstüberung auf; übrigens verfährt man auf dem Feuer wie vorher. Soll die Verstüberung sehr fart werden, so wiederhole man die Arbeit mehresemal. Zulet, wenn sie echt vollkommen gelungen ist, so reibe man nochmals die Verstüberung kalt auf, und dann mit Kreidemehl gut ab, nachdem polite man den Gegenstand mit Erisfenwasser; zu demerken ist noch, daß es dei dem zweiten. dritten oder viertenmal immer weniger schweier, damit der erste Arund nicht wieder zum Schmeigen kommt.

### 3meiter Berfuch.

Eine bauerhafte Berfilberung vorzuglich auf Rupfer ohne Feuer.

1/4 Loth reines trodines hornfilber (Gilber),
1/4 gestogenen Salmiat,

1 \* Steinsalg, vermische man zu einem Pulver. Man lasse eine D Pund Wasser. 1 Loth Roch-salg, 1 Loth Meinstein, auffden; glüße das Kupfer und lege es in die Auflösung die man bis zum Sieden erhigt; nehme es dann heraus, reinige es wieder in Wasser und troche es. Jest bestreiche man basseite mit voliger Sitbermischung, welche sich durch Reiben an das Aupfer ansetz, in die fich durch Reiben an das Aupfer ansetz, und Weinstelnaussein und Weinstelnaussein und bestehe Ausger ansetzen und bei der Weinstelnung, bis es ein Graulch oder Anistern von sich gibt, worauf man es heraussimmt, und mit weißem Weinstein abeelbt, dann mit Wasser aben allege in der Weiserstellerung wens an ein ansabit.

#### Dritter Berfuch.

Feuerverfilberung auf Composition, mo öftere Blei, Binn u. f. w. babei ift.

hier ist bie hauptsache, bag man bieß Detall mit scharfen Sauren gut reiniget, fragt und in falgen Weinsteln auskocht.

Eine Maffe jum verfilbern bereite man fich aus folgenber Difchung:

1/2 Both Gilbertalt.

1 = weißen Weinftein,

1/2 · Alaun,

1/2 = Glasgalle unb

Alles fein gestoßen und mit dem Silber zu einer Kallgedet gerieben. Dies wird zweimal mit einem Pinfel auf das Meetal aufgetragen, auf Kohlen ges bracht und darauf so langetragen, auf Kohlen ges bracht und darauf so lange gelassen, bie es Blasen zieht, welches man daran erkennt, wenn die Arbeit ganz och wird und einen Glanz befommt; bie Arbeit nehme man jest aus dem Feuer, lasse sie etwas abklisten und in einer Wischung von Weinfeln, Salz und Wasser aus einer Wischung von Weinfeln, Salz und Basser aus den fragen und wieber ins Sieben bringen, dann mit Selsemvasser und wieber die Arbeit, ob verbestere man sie und wieberbole bie Arbeit,

#### Bierter Berfuch.

Feuerversilberung auf Rupfer, Meifing u. f. m., mit einem Quidgrund.

Diese Art ist zwar etwas gefährlicher, wegen bes Duidbampfes, hingegen foll sie weit gleichförmiger und reime erscheinen als Obige. Man bestreiche das Kupfer, wenn es zuvor wohl gereiniget ist, mit einem gesätigten Quidwasser, streiche dann die voerbemeette Sitbermischung mit einem feinen Borsenpinsel auf und bringe es an das Kohlenfeuer, decke es mit Kohlen gut zu und fächte es an, damit es schwidz; bier darf die Abeit aber nicht glübend, sonden dies schwarz ober glänzend werben und ganz matt seyn. Wenn man biese Zeichen sieht, so wird die Arbeit aus dem Zeuer genommen, man läßt sie etwas abkühlen, lösch diestbe in Weinsteinwasser ab, kract und trocknet sie und vielerholt die Arbeit nochmals, dann kann es kalt verklibert werden und wird wie gewöhnlich, mit Seisenwasser

#### Runfter Berfuch.

Feuerverfilberung auf verschiedene Metalle mit Quid.

1 Loth reinen Silberfall kommt in einen Schmelzetiegel bis er braun wird, bann mifche man aufgebem Feuer 4 bis 5 Roth Quedfilber hingu, rabre es mit einem hölzernen Spachtel um, in 2 Minuten hat es sich gewöhnlich amalgamiet, bann glesse man bie Mifchung in Kalkwasser, wasche unb trodone sie aus.

Das wohlgereinigte Metall wird bamit angerleben und am Feuer abgeraucht; baf man sich vom Dampf in Ach; ju nehmen hat, bedarf teine weitern Erklärung; übrigens verfahre man mit ber Bersilberung, wie bei obigen Bersuchen schon gesagt worden ist.

#### Gedister Berfuch.

Stahl und Gifen im Feuer ju verfilbern.

Wenn bas Eifen rein polirt ift, fo reibe man es mit Bimeftein, ben man in Scheibewaffer taucht, auf, und bestreiche es bann mit folgender Mifchung:

1/2 Both verfüßten Galpetergeift,

1/2 . Bitriol,

1/2 . Alaun und etwas Rochfalg.

Das Effen, wenn es damit bestrichen ist, wied über ein Kohlenfeuer gesegt; wenn es braunwarm ist, kraße man es mit einer messingenen Krahburfte, lasse es abkublen und streiche folgende Silbermischung auf:

1/2 Both Gilbertalt,

1/2 = Maun, 1 . weißen Beinftein.

1/2 . Glasgalle unb

1/2 . Rochfals.

Alles fein gerrieben und gemischt; am Feuen läßt man is abfnisten, aber sorge bafür, bag es nicht zu heiß werbe, bann spuse man es im Wasser etwas ab krage und reinige basselbe mit Weinsteinungser, so kann man es mehreremal wiederholen; zulegt wird es gertrocknet und nachdem basselbe eine Zeit lang gelegen, trocknet und nachdem basselbe eine Zeit lang gelegen, trocknet man es zum weitenmal.

#### Unmerfungen.

Wenn Blei, Binn, ober fonft eine Lothung bei bem Gegenstand ift, ben man verfilbert, fo wird jebe Berfilberung fehr leicht blag ober fcmargiet.

Bei ber Bahl bes Silbers hat man barauf ju feben, bag man ein gutes feines nimmt; Silberfeilspane find bagu werig brauchbar, indem nur gu oft Blet, Binn, Eifen und andere Unreinigkeiten bamit vermifcht find.

Um eine beschmuste Berfilberung zu reinigen, nehme man 2 Theile Weingeift, 1 Theil Salmiakgeift und reinige es damit, vermittelst einer weichen Wirste; dann nehme man 1. Theil gereinigte Soda und 4 Theile venetlanische Seife, bereite daraus ein Seisemassier, wasche das Silber damit ab und trockne es.

## Siebenter Berfuch.

Feuerverfilberung mit Amoniaffluffigfeit.

Man nehme 1 Both Silber, zerftudle es in fleine Theile und lofe es in 3 Both Salpeterfaure auf;

## 190 Gilber auf verschiedene Begenftanbe.

man mifche bann 1 loth Potasche unter die Silberauschlung, es schicht fich als ein Kalk zu Boben, besen wösche man mit weichen Wasser zut aus, trodnet ihn und mischt noch so viel reine Amoniakflässigkeit dazu, bis sich der Silberkalk gang wieber barin aufgelöst hat; in biese Füllsigkeit tauch man das wohlgereinigte Aupfer ein, und läßt es verdunken, wenn dasselbe troden ist, halte man es über Kohlen, dieß kann man auch wiederholen; man kake, wasche, polite, und das Silber wird sankt.

# Silber auf verschiedene Gegenstände.

#### Geibe ober Atlas ju verfilbern.

Man bereite fich eine verdunnte falpeterartige Silberauflöfung, tauche ein weißes Seibenband hinein, laffe fo lange baffelbe noch naß ift, einen Aether von Bafferstoffaas baran ftreichen. Dber:

Man halte es über phosphorhaltigen Bafferftoffs gas ober Phosphorather; bas Siber tommt in feis nem metallifden Glang gum Borfchein.

### Gine leichte Berfilberung auf Elfenbein.

Man nehme eine verbunnte Auflösung von salpetersaurem Silber, tauche bas wohlgereinigte Effenbein hinein, wenn es anfängt gelb zu werben, nehme man es heraus und stelle es in einem Glas Moffer ben Sonnenstrablen aus; es wird schwarz werben, man trodne es ab ohne zu reiben, nachbem aber reibe man baffelbe mit feinem Leber, bis es seinen Silberglanz hat.

Gine Berfilberung auf Sols oder ftarte Pappendedel.

Dan nehme 1 Theil weißen Leinoffrenif, reibe mit biefer Difdung, bas mit Terpentinol gerriebene

Schlefemeiß, ju einer gaben Farbe, biefe trage man gleichformig auf bas holg, lagt es etwas übertrodenen und legt bann Blatfilber auf, beide es mit einem Leberballen fest an und wenn es vollsommen troden ift, so police man es mit Etfenbein ober mit einem Aaatstein.

Gifen, Stahl, Deffing, Rupfer, mit Gilber gu platiren, ift fcon binreichenb unter Platiren, Golb

und Gilber ju platiren, erflart worben.

## Gilber, Rnallfilber.

Rnallfilber ju bereiten.

Muf meinen Reifen ternte ich von einem Runft.

ler folgenbe einfache Bereitung.

Man nehme ein Stud feines Silber und gieße in porzellainenes Gefaß 2 Loth conentritte raus dende Salpeterfaire barauf; das Silber lödt fich sogieich mit heftigkeit auf, wird nun ber Rauch dundel und sommatel und som and und nach and ben eine Delngeitt bingu. Das Silber tüblet sich ab, und es schläft bingu. Das Silber tüblet sich ab, und es schläfte fich ein weißes Pulver zu Boden; blese sammett man mit Borstot und beingt es auf feines Soschoppier, wo man es trocknen lage, aber nur nicht an ber Warme. Run mische man et was gerschöpenes Glas barunter, und seh es eine Reibung aus, so zerplagt es mit einem flaten Knall; eben so auch, so zerplagt es mit einem staten Knall; eben so auch, wenn man es ber hie außsett.

Auf biefem beruht bie Mechanit ber Knallerbfen, Fibibus und Knallfiegel. Borficht ift hiebei nicht ge-

nug ju empfehlen.

Aus einem vergolbeten Ring bas Gilber ju bringen, ohne Die außere Sulle ju befchabigen.

. Man werfe ben Ring in ein Glas, bag man mit verfüßtem Salpetergeift gefüllt hat. Mache guvor

in ben Ring irgendwo ein fleines Loch. Diefe Caure lott fogleich bas Silber rein auf, ohne bag fie bas Golb berührt.

Gine platirte Gilbermunge ber Lange nach ju trennen.

Man lege biese Munge auf 3 eiserne gerabe ftehenbe Stiften, ichatte putverlitte Schwefelbiuthe barauf und janbe felbige an; wenn es ausgebrannt hat, so theilt sich bas Aupfer von bem Silber, und sie gerfallt in 2 Stude.

Eine filberabnliche Schrift auf Papier.

Man bereite sich einen Silbertalt aus falpeterfaurer Silberaufisjung, welche mit Aupfetbiech niebergeschlagen ift. Dielen rein gewoschenen Salf gerreibe man mit Gummiwaffer, schreibe bamit auf buntes Papier, und wenn es troden ift, so polire man baffelbe mit einem Bolierstein, wo es bann in seinem gangen Glange erscheint.

# Spiegglastonig.

Spiefglas, (Metall), war in ber Natur immer eine große Seitenheit, bis es Schwab 1748 entbedte; verkalkt wird es in Gestalt eines Saufens weißer kriftalischer Safern, bie aus einem gemeinschaftlichen Mittelpunkt auseinander laufen, gefunden, das vor bem Löthrohr, auf glübender Roble gestreut, und von Salpetersaure nicht aufgelöst wird.

Mit Schwefel verergt, heißt es robes Spiegglas, beffen Karbe buntelblaugrau ift.

geberfpiefiglas, befteht aus bunnen weichen Rafern.

Rothfpiegglas mit Schwefel verergt unb mit

Arfentt vermifcht, befteht aus biegfamen gaben, von

rother Farbe.

Das mit Schwefel vererzte Spiegglas ift jenes, woraus man ben Ronig ober bas Metall fdeibet, welches theilis burch bie Ronigsflare, theits burch at- tailiche Salze ober Ralt, theils auch burch andere

Metalle gefchiebt.

Man verfest das Spießglas größtentheils zu andern Metallen, um ihnen mehr Slang und Sprödigetet gu geben, z. B. beim Spiegelbeiegen, bel Budsbruderschriften, auch bei Pferdekuren wird es oft verwender. Mit 3int, Gold, Wismuth, Silber, Platina, Rupfer und Eifen, läßt sich das Spießglas wohl zugammen verbinden.

# Stahl.

Derjenige Stahl, ber im Abloschen nach bem geringften Grab ber Dige, bie größte Date annimmt und im und nach bem Barten, bie größte Starte behatt, verbient ber Befte genannt zu werben.

#### Rennzeichen.

1) Im Bruche zeigt ber harrefte, noch nicht polirte Stahl ein fornig matt schimmernbes Gefüge; nach bem Sammern bei ber gelindeften Marme, zeigt er bas feinste Korn von weißgrauer Farbe.

2) Er nimmt eine hobere Politur an, benn er ericheint in einem lichtgrauen weiflichten Glange.

3) Birb er mit Sauren gebeigt, fo ericheint er, je harter er ift, befto buntelgrauer.

4) Er roftet weniger als Gifen.

5) Der Stahl hat mehr eigenthumliche Schwere als Gifen.

6) Durch Barten erhalt er einen ftartern reinen Rlang als Gifen.

7) In ber Barme behnt er fich ftarfer aus

als Effen.

S) Durch Barten, ober Ablofchen im Baffer, bes halt er beinahe bie angenommene Musbehnung.

9) Stahl gluht fruher und fchmilgt mit geringes

ret Dige ale Gifen.

10) Er lauft eher blau an, als Gifen.

11) Der Glubfpan ober Sammerichlag vom Stable fit harter und icharfer ale ber von Gifen.

12) Durch viel Ballen und Umschmieben in ftarter aber langfamer Site wird Stahl zu Gifen.

13) In mehreren Sauren lost fic ber Staht gwar heftig, aber langfamer ale Eifen auf, er erforbert auch mehr Saure gur Sattlgung.

Urfachen der Bartung bes Stahls und beren Rennzeichen.

Man hat früher behauptet, bag die Stabtpartifel nacher vereiniget würden, indem man ben gufchenden Staht in kattes Waffer tauche; ba fich verfele aber beim Mugen mehr ale das Eifen ausbehnt und beim Bichen wenigftens "/3 befe Auffchwestung behate, bas Eifen hingegen, bei fo fchneiber Abfühung, wieber qu feinem Umfang vor dem Glichen verkfeinert wird,

fo past biefe Behauptung nicht.

Menn man blos die leichtere Schmeizbarkelt bes Beahls betrachtet, welche von Phologikon, Waffere beimaterle und hiese konnnen kann, so wird man begresstlichsten sind Schaftpang dawon beszuseiten; die Stabspartitet, die vierkantig sind, werden burch die hiese der Erpenston in ihrer Lage etwas geftore, sie kommen ausen zu einem geringen Wache ber Schmeizung und bangen sich in ber Setziung, in welcher sie sich befinden, an einander, welche fielweise Kante an Kante sew kann, wodurch die Bussichenkanne größer werben.

Erfolgt eine ichnelle Abelühlung, fo können fich feibige nicht völlig in ihre Lage particiteinen, wodurch bie Dberfläche etwas vermehrt wirt. hieraus folgt, je größere Site ber Stahl beim Löschen hat, best mehr sind feine Partikel gestört, und je kätte bie Bölchmatecte ift, besto weniger Jusammenhang haben die Partikel ober besto prober ist der Stahl, babet bommet es, bag ein weisswarm gehärteter Stahl unter ber Felle weichger, als ehrer in maßiger Sieg geberteter, benm im ersten können bie Theilchen abgei flosen werben, im lessen bielbe eine fellere Weetindung.

Dieß gibt baher bie Regel: daß ber Stahl von Natur ber hatreste ift, welcher jum Sarten burch Bo fohen bie geringste Sige braucht, und bag bie Sartung die befte ift, bei ber ber Stahl nicht mehr ge-

glubt wirb ale bie Sartung erforbert.

So einsach bie Regel ift, so seiten befolgt man fie mit Genaulgteit. Man tann burch folgenben Bereind leiche ben rechten brauchbaren Grab von bige finben, ben man jur verlangten Sorte braucht.

Man schmiede ein Stide Stahl bei rothwarmer hitse spiese spiese spiese preifwarm, machrend ber Stahl aber 2 bits 3 30% höher nur kaum bemerklich giubt, bann ibsche man ben Stahl im kalten Wassen ab; beicht man es auf jeben britetel 30% ab, so sieht man am Bruche bie vortheilhaftele Wasme und kann bie hatte burch zellen und Politen auf bas genaueste erforschen.

## Anmertung beim Barten bes Stabls.

- 1) Stahl, welcher gehartet werben foll, muß von bidem Glubfpan befreit fenn und gu biefem Ende noch gelinder gluben, ohne, ober mit aufgefprengtem Waffer, bis er gu ertalten anfangt, gehammert werben.
  - 2) Das Gluben muß nicht gu langfam, fonbern

im rafden Feuer, vorzüglich mit Birfentobien mit

fanftem Beblafe gefchehen.

Schwachseuer gibt Glubfpan und barunter eine Gifenhaut. Beim Gluben bringe man bas bide Ende guerft, bas bunne aber fpater ins Feuer.

3) Bum Sarten ift auch ber freie Bugang ber

Buft erforberlich.

Stahl in einem verschloftenen Spilmber gegiubt, wie bei bei Baffers nicht hart. In luftierem Raum geschiebt es auch nicht. Das haten an ber Oberfläche bes Baffers, wo Baffer und Luft zugleich wiete, ift bas Beste; man muß ben Stahl langsam im Wasser bewegen.

4) Alles Satren im lauen ober warmen Maffer ist untauglich, eben so bas hatren in kater Bintertuft ober Eiswaffer ist schalbidich, es mußten benn Sachen seyn, die die außerste Sichlichafte haben sollten; hat tann man seibl Schnee in bas Wasser milicoria,

5) Schwache Stahlarbeiten, als Meffer und feine Instrumente, lagt man weniger flate gilben und taucht sie dann in ein kaltes Wasser, worauf man zwor Auff gegossen bat; man ift sicher vor ben Sarte borften und erhalt zugleich eine jabere Sarte.

## **Eantalum**.

Das Tantalum ift von Columbit nicht verichieben. Das Columbit und Tantalum, woraus biefes Metall erhalten wird, beffeht aus einem weigen Eifenopyb und Mangan.

Man erhalt bas Aantalum, wenn man Aantalit mit Kall glüht, die Maffe mit Baffer aufwelcht, und mit Salgfaure fattiget. Das Aantaloppd bleibt babei

als ein weißes Dulver gurud.

In ben Sauren ist es unauflösbar. Mit ben feuerbeftandgen Alfalien geht es eine Berbindung ein, und wirb von ihnen aufgelbet. Die weiße Maffe wurde in einem verschiosoffenen Kohlentiegel bem befrigsten Feuergrade eines Porgelainfeuers ausgeseht, und bemnoch vor feine Opur vom Schmeigen zu bemerken. Nur eine schwache Cohasson hatte bas Pulver baburch erbatten; man kann es befhalb mehr zu bem Erten, als zu ben Metallen rechnen.

### Tellurium.

Das Tellurlum wurde 1797 entbeckt. Man sinder es die jest nur gebigen, in solgenen Exen: im Weisgolbe, im Blätterers, im Gesberg und Schrifters. Das Tellurlum ist spröbe, leichtsließend, sinnvefs, int Blaue sich neigend, und von einem blätterigen Gesüge. Unter bem Juriert der Lufe blis zum Schmeizen erhist, entjündet es sich, flöse weise nach Rettig riechende Dampfe aus, und brennt mit lichtblauer grünlicher Flamme.

Das regulirte Tellurium, und fein Orib, werben leicht von Sauren angegriffen. Auch die Alkalien löfen das Lelluropib auf naffem Wege auf; met Schwefel schmitzt das Tellur leicht zusammen; mit Queckfilber geht es nur fcwer in Verbindung ein.

# Titan.

Das Titan finbet fich als Orib in berbem Titaners, bem Rethiel u. f. m., mit Riefelerbe und Rale verbunden, im Atanit und Silber, und mit Eisen im Titausifen. Der Titan ift dunkeltupserroch, hart, sprobe, etwas eiglisch und hat viel Glang; ber der ausgefest läufe es an, erbist sich beim Jutetit berseiben und oribiet sich damn auch flärker. Man hat 4 verschiedene Titanoribe: braumtothes, blaulichschiefergraues, gelbes und volges Titanorib.

Der Schwefel, ber Phosphor uub einige Metalle

laffen fich mit ibm verbinben.

## Uran.

Das Uran hat eine eisengraue Farbe und bilbet ein fehr porofes Sauprebert von feinen metallichen giangenben Rabein, ift an ber Luft bestänbig und febr ftrengfuffig.

Das Uran foll brei verichiebener Dribationsgrade fabig feyn. Ge foll graulichfchwarges Dribul, ein

graugrunes und ein gitrongeibes Drib geben.

Die Salpeter. und Salpetersalzsäure find die eigentlichen Sauren, die merklich auf das Uran wire einem Der Schwefeläther entzieht der concentritren Auflösung des Urans in Salpetersäure das Uran, und wird davon goldgelb.

# Waffer.

Das reine Waffer ift ein Probukt ber chemischen Michang aus 11,06 Gewichethelte Wafferfoff und 88,94 Gewichtsthelte Sauerftoff, in hundere Se besiet eigentlich eine feste ftarte Form, seine Anziehung zum Marmeftoff ift aber fo groß, das soiche,

so lange die Temperatur ber Atmosphäre noch nicht bis auf ben Gestrierpunkt hinabsinkt, stess damit versunden und daburch in eine tropfbar füssige Form versetz erscheint. Wied dem Waster der Rakemeftoff entzogen, so erstarrt solches zu einem sesten brifants schen Körper und wird in diesem Zustande Sits genannt, woraus hervorgeht, daß das Wasser aus feitem Waster und Wasmerloff zusammengetes ift.

Das reine Wasser ift farbles, burchfichtg, geichmack und geruchtes, unentzündlich und vollkommen flüchtig, löst sich in einer Temperatur von 212 Grad Kabrenbeit in Dunfte auf. ohne daß ein trok-

fener Rudftanb bleibt.

Es ift ein Aufibsungemittet ber Salze, Seifen, gummiger und fcleimiger Substanzen; gegen harze, Fettarten und Dele, zeigt es feine aufibsende Kraft.

Setten finden mir bas Baffer gang rein von jeber fremben Beimifchung. Ge hat teinen bedeutenben Einflig bet ben Beschäften ber Feuerarbeiter, ift es hart, so bient es beim Satten um so besser nur beim Abbrennen und Anfieden verschiedener Farben, bebien Und ich des Regenwasser.

Gine Bafferprufung abzuhandeln, mare bier gu weittaufig und ich mußte mich nie zu erinnern, bag

je ein Feuerarbeiter fie nothig gehabe hatte.

# Weingeist.

Weingeift (Altohol) ift eigentlich ein franzöfisches Produkt, wo es aus einem Wein gebrannt wird, ber sich nicht lange aufdemahren läßt. In unfern Gegenben belegt man jeben staten Nornbranntwein mit biefem Namen. Alfohol wird ber reinste geiftige Anthell genannt, welcher in jedem Braumtweits mit Wasser verbanden vorhanden ist.

Branntwein ift also ein Probukt ber Menge von Altohol und Baffer; nach jenem verschiebenen Berbaltniffe blefer belben Stoffe bekommt er seine verschiebenen Benennungen, Branntwein, ein aund zweis mas gereinigter Beingelft, absoluter Alfohol u. f. w.

Den Gehalt bes Welngeistes auszumittein, bebient man sich bes Alfohollmeters; man hat ben Richee'schen, ber bis 100 Grab zeigt, und ben Araller'schen, welcher ben Gehalt nach bem Rolum zeigt.

Man kann ben Weingeist verstärkern und hochst rein darstellen, wenn man geglübte Potalsche in den Beingest wirft, so verdinder sich gleich jede Währigkeit mit dem Kall; dann siterier man das Sange und glübt die Potalsche wieder aus; wiederhott die Reinigung nochmals und zwar so oft, die sich kein Kali mehr auslöst.

Der Aleohol ift ein Probuet ber Mifchung aus 13,70 Bafferfroff, 51,98 Koblenftoff unb 34,32 Sauerftoff, bas feine liquibe Form bem barin gebunbenen Barmeftoff verbanet.

benen Warmelton berbaner.

Er zeichnet fich burch einem angenehmen geistigen Geruch, brennenben Geichmad und größte Richtige feit in ber Barme aus, er ift leicht entjundbar, brennt mit einer blauen Farbe, und wird babel in Baffer und toblenftofffaures Gas umgeanbert.

Der Alfohol ift ein Auflösungemittel bes atherisigen Dele, ber Barge, (Bade), Geifen und ber meis

ften gerfliegenben Galge.

Wie er bei bem Copal, Maftir u. f. w. angewandt wirb, ift fcon unter ben Firnigen gefagt worben.

## Wismuth.

Den Bismuth nennt man auch Marcafit, ift weiß von Farbe, und fpielt nur bann ins rothe,

wenn er einige Beit an ber Luft gelegen bat. 3m Bruche icheint er aus blatterigen Burfeln ju befte. ben, verliert ben neunten Theil feines Gewichtes im Baffer und ift bas fcmerfte Detall nebft bem Qued. filber unter ben Salbmetallen. In ber Ratur wirb er meiftens gebiegen, befonbers bei ben Robalbergen angetroffen, ber nichts befto weniger Gifen, ofters aber Gifen und Gilber in fich enthalt; bon biefem wird er gefchieben, wenn bie Difchung in Galgfaure aufaelost und mit Baffer verbunnt wird, worin er fich nicht halten fann und von berfelben ausgeschieben wirb. Mit Schwefel verergt, zeigt er einen grobfplits terigen Bruch, theile in murfelformiger, theile in fpigiger Geftalt, wie Spiefglas, von bunter Rarbe; ber Schwefel geht bei ber Berichlagung hinmeg, wenn man befonbere ungeroftetes Gifen beifebt, an meldem fich ber Schwefel ju einer Schlade verbinbet; bieg fann auch mit anbern verwandten Metallen gefcheben.

Die Salpetersaure ist das eigentliche Auftösungs mittel, die ihn mit heftigkeit und hiese angreift, des abot verbünnt man es mit Wasser. Um den Wissmuth niederzuschlagen, hat man weiter niches nöthig, als die Auftösung hinreichend mit Wasser u verdünnen; man wendet biesen Niederschlag oft, jum Nachthelie der Haut, als weiße Schminte an; der Wissmuth bient auch zur Abtreidung des Elsens von dem Golbe. Er geht mit den meisten Metallen in eine Verbindung ein, nur mit zinkt und dem Arfe-

niffonig nicht.

Gleiche Thelle Wismuth, Blei, 3inn und etwas Queckfliber giebt eine leichfliesende Masse, die went is gerfosen und mit Sywelf abgerieben wird, als salsche Bersilberung auf holz aufgetragen werben fann. Gleiche Theile Kupfer, 3inn, Wismuth geben ein weiches Wetall, womit man Abbrücke von Müngen oder andern Kiguren machen kann.

## Bolfram.

Wolfram, (Schelium), trifft man in verschiebenen Fossitien an, das Metall hat eine bem Essen schniche grauweiße Karbe und ziemtlich viel Glang. Es ist sehr hart und spröbe, und giebt einen rothen Strich, wenn es gerleben wirt, hat ebene glänzende Seiten und psighe Keden, gibt an dem Scahl Kunken, gehört zu den strengsließenden Metallen, an der Luft ist es beständig und oribitr sich auch nnter dem Basser nicht. Man kennt jest 2 Dribe diese Metalle, ein blaues und ein geibes. Mit mehreren Metallen, und auch mit dem Schwefel, läßt sich der Wolfram verbinden. Die Schwefelsaue und die oribitre Salzsaue verwandelt es in ein Orib.

# 3 in n.

Das 3inn ist das leichtefte und schmeisbarfte unter allen Metallen, auf der Wasserwage verliert es ben 7ten Theil; basselbe läßt fich zu Platten schlagen, die man Stanial nennt, die Jädigseit besteiben ist sehr gering, so daß 1/10 Jold bider Drath nur 491/2 Psund trägt, bei anhaltendem Schmeizen verändert es sich bei dem Wertust seines Brennbaren in einen grauen Kalt, den man Zinnasche nennt.

Durch fortgefetete Feuer verliert bie Binnafche immer mehr von ihrem Brennbaren, und wirb ba-

burch viel ftrengfluffiger.

Das Biel ist eigentlich die Substanz, welches die Berkalkung und Berglasung des Innts beförbert, bes sonders, wenn es darum zu chun ist, die weiße Glas fur zu erhalten, so wie 10 Theile Biel mit 3 Theile Inn zusammen geschmolzen, und verkalkt, wenn 3 Theile vom eifenfreien Riefel ober Sand und 2 Theile firen Alkali abermals jusammen geschmolzen wirb.

Gebiegen finbet man es felten; Binn mit Schweel verergt finbet man eher, besonbere in Siberien.

Binngraupen find Arpstallen von ungewisser gigur und einer glangenden Dberflache, meistentheils aber abgestnaten Edeu; nicht sonberilch hart, an Farbe find sie balb gelb, rothbraun, schwarz; auch manchmal burchsichtig.

Binngwitter find ebenfalls von verschiedener Farbe, aber kleiner ale bie Graupen, liegen an verschiedenen Steinarten, und riechen im Feuer nach Arfenit.

Binnftein gleicht jebem anbern Stein, boch ift er vorzuglich fcmer, im Feuer wird er roth, gibt auch einen arfenikalifchen Geruch von lich.

Binnfpaht ift weiß, und meiftens halb burchfichtig, fieht von außen bem weißen Spaht ahnlich.

Binngranaten find rothlich und vielfeitig, gerieben geben fie ein weißes Pulver, find bald durch bald undurchsichtigt. Binnsand find kleine Zinngraupen, bie von den Gebirgen abgeriffen find, im Bachwasser gefunden werben.

Diefes Metall kommt an ber Weiße bem Silber ahnilch, verliert auch nicht fo leicht feinen Glanz an ber Luft. Gutes ginn knirfcht beim Biegen.

# Binn, Berginnungen.

Gine leichte Art von Berginnung auf tupferne Befage.

Obischon biese Arbeit vielen Metallarbeitern himeichenb bekannt ist, so habe ich boch einen großen Theil von Schlossen und Stablarbeitern getroffen, die theils sehr wenig, theils gar nichts von bieser Arbeit konnten. Deßhalb geschieht jenen gewiß ein Dienst mit folgender Mischung:

#### Erfter Berfuch.

Borausgeset, daß da Gefäß gut gereinigt ift, wird siches mit der innern Seite auf gilimeben Robisten ermärmt, dann mit Salmiakwasser gut ausgertes ben und wohl heiß gemacht; nach diesem hatt man mit einer Zange ein Schat reines Zinn an das Feuer, mit biefem iberfahrt nam geschwind das beiße Gefäß, reibt es dann ichnell mit Werg ober einem Lappen ab, und nimmt es dann vom Feuer. Man erkennt eine reine Verzihnung an ihrem Silberglange; jede die Biel enthält, hat einen bläulichen Schimmer.

# 3meiter Berfuch. Giferne Gegenftante ju verginnen.

Das Erste und Nöthigste hiebei ist, daß man das Ersten von der Schlacke, Rost und Schmus volkenmen reinige und biant darstelle; daß das Inneine mäßige Wärme habe, und boch durch etwas Brennbares, als Talg, Harz ober Pech auf seiner Derfläche für das Verbrennen und Entstehen der Alchenbaut aeschübt werbe.

Sat man burch eine passende Beize (siehe S. 22) das Eisen von bem Glübspahn ganz befreit und biankt gescheuert, so lasse man es so lange unter dem reinen Wasser, bie man es zum Gebrauch haben will; wenn man es beraus nimmt, bestreue man es aber mit zerstossens minmt, bestreue man es aber mit zerstossens Rolosonium und Salmiak, und tauche es dann unter das Zinn; ist es gut bedeck, so lägt nun topfeibe etwas abklibten. Das Zinn siet jest nur topfenweis und uneben auf dem Eisen, beshalb deinige man es zum zweiten Male unter dasseibe, wo es sich dann gleichsam abspühlt, und die Aropfen schmeigen. Alle Gegenftande missen mit der dünnen, Kante zuerft in das Ainn gebracht werden.

Dritter Berfuch.

Englifche Berginnung auf Gifen und andere Detalle.

Man bestreiche 1/2 Pfund Messing gut mit Det, und schmelze es in einer Sieftelle. Man schmelze 4 Pfund Biel ober seines Imm und 1 Pfund Wissmuth zusammen, wenn es im Fluß ist, so gleße man den sliegenden Messing hinzu. Das Geräß wird, wenn es gut gereinigt ist, mit einer Auflösung von Salmiat überstrichen, tauche es in das Zinn ein, wische es mit Werg gut ab, und lösche es im Wasser; sollte es noch Fleden haben, so wiederhole man die Arbeit.

Bu Roch = ober Trintgefagen nehme man bie Disfdung nicht, fonbern laffe ben Deffing weg.

Bierter Berfuch. Giferne Ragel ju verginnen.

Man beize die Ragel 8 Tage lang in Effig, worein etwas Eifenvittol kommt; biese Weize muß an einem warmen Orte aufbewahrt, und oft umgerührt werben. Wenn der Gidbspan gang ab ift, und bas Eisen weiß wird, werben die Nägel abgetrocknet.

Bu einer orbinaren Sorte von Rageln kann man 1 Pfund 3inn, 1 Pfund Blei und 1 Pfund Sals miak nehmen.

#### Binn auf Binn gu gießen.

Man berauche bie Formen von ginn mit Rienbols, so bag fie schwarz werben, giege bann bas ginn in biefe Formen, so wird es fich, wenn es tatt ift, aut abiefen.

#### Malader Binn ju fertigen

Man ide so viel feines Zinn in Quedfilber auf, als man sich nur auflösen will, nehme 49 Theile bavon, 1 Theil geschlämmte Kreibe, 2 Theile Stifenssaffran; alles wohl unter einander gemischt, dies kann man jum Anreiben verschiebener Metallwaaren statt einer katten Berginnung gebrauchen.

# 3 in t.

Dieses Halbmetall, welches zuweilen Splauter genannt wirb, ift nicht so fpröbe, als andere halbs metalle, das, wenn es tein, und mit Brennsbarem genug verset ift, dehnbar gemacht werden tann, so wie es einige Techniker zuerst in Platten gegoffen, und durch immer näher zusammengedrückte Walzen zu dunnen Blätter gezogen daben. Der Zink ich sich ich die, wie andere halbmetalle, pulverliften, sondern muß durch die Felie zerstücklet werden; indes fann es doch dahin gedracht werden, wenn man ihn, so viel wie möglich, erbigt, ohne zu schweizerigtenst verliert er den ten Theil seines Gewichtes im Wasser, und wiesessehe der ind wasser, lich der in demstichte durch zur die die nie mit bei sich den ziemlich, lägt sich der in demsschen durch zur der der gereichen.

In ber natur ift er nicht gebiegen, sonbern verergt, und zwar in verschiebenen Farben anzutreffen, besonbers ift er in einer Mischung von Gifen und Schwefel, unter bem Namen Blenbe, befannt, die aber zuweilen noch Biel, Robald, Silber, Riefel, Raif und Thonerbe, nach Bergmanns Erfahrung, in fich balt.

Eben fo ift er in enbhafter Geftalt, balb in gelsber, braunlicher, rothlicher und graulicher Farbe, unster bem Ramen Galmei, wie ber erfte vorhanden.

Das Erg, so man Tutanego, und zuweilen auch Bink nennt, kommt aus Shina, ist von weißer Farbe und febr gerbrechlich; es besteht aus Bink, etwas Eisen und kon, auch hat man in Deutschland schon etwas Achnisches gefunden.

Alle Sauren lofen ben Bint auf, befonbere bie Salpeterfaure, welche in verbunntem Buftanbe und etwas erwarmt ben weißen Bitriol berftellt.

Wegen feiner weißen Farbe im Brennen mit Sals peter braucht man ibn ju Runftfeuer.

Obgleich ber 3ink mit ben mehrsten Metallen sich verbindet, so wedersteht er boch bem Biel und Wiesmuth. Um vorzüglichten aber ist seine Vereinigung mit bem Kupfer bas er gelb färbt, und feldiges zu Messing, Tombac ober Semilor umbilbet.

## Erflarung mehrerer fremder Worter.

Abhellung, bei Metallvergoldungen, die Farbe bes Golbes burch Ablofchen in Salpeter oder Zusat von Rupfer zu erboben.

Abrauchen, Abfniftern, Quedfilber, Salze, Feuchtigkeiten, Schwefel, Galmep u. f. w., mit Sulfe bes Feuers fluchtig zu machen, fo baß felbige ganz ober zum Theil als Dampf bavon geben.

Abforbiren, vergebren, einfaugen, verfchluden.

MIfali, irgend ein Laugenfalz.

Alfohol, bochft reiner Beingeift, oder gang vom Baffer befreiter Branntwein.

Alfoholometer, ein Inftrument, womit man bie Starte bes Beingeiftes nach Graben bestimmt.

Urfanum, ein geheimes Dittel.

Muslaugen, aus Alfalien burch Aufgiegen von Baffer, bie auflöslichen Theile ju gieben.

Aussussen, aufgelöste Mischungen, burd mehrmaliges aufgießen des Baffers, von ihren falzig sauern, ober abenden Eigenschaften zu befreien.

Braunfteinorib, ein grauschmargliches abfarbenbes Detall, bas mit einer großen Menge Sauerftoff verbunben ift.

Communifation, Berbinbung, Mittheilung.

Composition, Busammensetung.

Confifteng, Beftant, Die Dide ober Dunne einer Gluffigfeit.

Erocus, Gaffran.

Cementbuchfe, ein bledernes Befag, worinnen man Stahl ober andere Rorper ausglubt, die von der außeren Luft nicht berührt werden follen.

Congoliren, gufammentreiben, vereinigen.

De ftilliren, bas Abgieben, Ueberzieben in ber Chemie. Digeriren, verschiedene Flufigfeiten in gelinder Barme

rubig mit einander vermifchen laffen.

Effengen, abgezogene fluffigfeiten, die in einer Mifchung von verschiedenen Stoffen ein Einzelnes ausmachen.

Erpenfion, Erweiterung, Debnung.

## Erflarung mehrerer frember Worter. 209

Fabrifation, Berarbeitung, Berfertigung.

Kermentation, Gährungsprozeß. Kiren Salmiak, ein flüchtiges Alkali.

Fluidum, eine iede fluskae Sache.

Gas, luftformige Fluffigfeit, die fich burch Gabrung entwidelt.

Gerben, bas Detall mit bem Polierftahl beiß reiben, und bie Rlade glungenb bruden.

Giegbeutel, ein Gefaß jum Gießen ber gefchmolzenen Metalle,

Glubfpan, die Schlade ober ber Bunber auf bem Gifen. Gummi amoniatum, Amoniatgummi, ein gabes harg von bitterlichem Gefcmad.

Gummigutte, ein gelber eingetrodneter Saft aus Indien. beter og en, alles was fremdartig, von ungleicher Natur und Beschaffenbeit ift.

Ingießig, eine Benennung bes fluffigen Detalls, meldes aubfabig geworben ift.

Ingredienzien, Bestandtheile, Buthaten.

Ronferviren, erhalten, aufbemahren.

Ronftitution, Ginrichtung, Befchaffenheit, auch Unordnung.

Delange, eine Difchung.

Merkurfixiren, die Metalle burch Beimischung flüchtiger und behnbarer zu machen. Rethologen Behart

Methode, Berfahren, Lebrart. Modifigiret, eingeschränft, abgeandert.

Rieberichlagen, eine demifche Arbeit, wo bas aufgelöste Metall vermittelft eines verwandten Körpers, in eine andere Gestalt gebracht wird.

Operation, Unternebmung, Borrichtung, Behandlung. Drid, das fünstliche Berkalken oder Auflösen der Metalle. Origenisirt, mit Sauerstoff gefättiget.

Phible, ein Gefaß mit langem Salfe und rund gewollten Boben.

Phlegma, bas maffrige einer fpiritubfen Sache. Phlogifton, Brennftoff ber Metalle besonbere bes Stahls

und Gifene. Pigment, Farbenftoff, ober farbenber Rorper.

Pracipitiren, niederichlagen, ausicheiben. Prapariren, porbereiten, anfertigen.

Prapariren, porbereiten, anfertigen. Dulverifiren, gerftogen, fein machen.

Qualificiren, fich eignen, gefchickt ober fabig bagu fenn, qualificirt, jur Sache paffen.

Quafia, Bitterbolg.

Quid, Quedfilber.

#### 210 Erflarung mehrerer frember Borter.

Retorte, ein Gefaß jum Deftilliren. Rebuciren, vermindern, vergleichen, ins Rleine jurud.

Reduciren, vermindern, vergleichen, ins Rleine juri bringen.

Reduction, die Abichagung gegen einander, Ausgleichen. Galpeterfaure, Die von bem Galpeter in fluffiger Be-

ftalt gefciebene Gaure, Scheibemaffer genannt. Specififdes Bemicht, bas eigenthumliche Bemicht ei-

er Sache.

Spiritus, salis amoniac, Galmiatgeift.

Subftang, felbftftanbiges Befen eines Dinges. Surogat, erfegenbe, ftellvertretenbe Sache.

Temperatur, gemäßigte Barme.

Totentopf, ein Rudftand von bem Bitriol, ben man jum Poliren braucht. Caput mortuum.

Berglafen, Detalle burd beftiges Feuer ju einem Glafe

fcmelgen.

Berkalken, Metalle burd Schmelzen, ober burch Auflofen mit Sauren, ju einem Metalltalfe zu bringen, welder, wenn man ibm fein Brennbares wieder gibt, fich auch wieder als Metall barftellen lagt.

Berpuffen, von den Metallen ben Schwefel, ben Galmei oder fonstige fremde Stoffe mit Sulfe bes Feuers fcnell abrauchen, abplagen und verknallen ju laffen.

Berquiden, irgend ein Metall mit Quedfiber ju vermifchen. Bolumen, die Außenform, Umfang, Ausbehnung.

Borlage, ein Befaß, welches beim Deftilliren Die übergezogene Kluffigfeit aufnimmt.



